

The effective technology and complex services

**Farmet**<sup>®</sup>

# GAMME DE PRODUITS PRODUCT RANGE

FARMET AGRICULTURAL MACHINERY



**FALCON COMPACT**



**FALCON PRO**



**FALCON TANDEM**

## VISITEZ NOTRE USINE DE PRODUCTION ET NOS JOURNÉES AUX CHAMPS



INSCRIVEZ-VOUS

### NOUVEAUTÉ

GAMME COMPLÈTE  
**HURRICANE**



page 78

### NOUVEAUTÉ

GAMME COMPLÈTE  
**SINGLECUT**



page 132

### NOUVEAUTÉ

GAMME COMPLÈTE  
**DUOCUT**



page 136

**extra STEEL line<sup>®</sup>**

la technologie des aciers à ultra haute résistance

# JOURNÉES PROFESSIONNELLES AUX CHAMPS



EU HOMOLOGATION

FARMET a.s.  
S2a  
e8\*167/2013\*00060\*00  
FAR12580JK0000783  
10000 kg  
A-0: 3000 kg  
A-1: 10000 kg  
A-2: ---- kg  
A-3: ---- kg

Farmer			
SOFTER SF12,5PS			
ROK/ YEAR	2019	CELK. Hmotnost/ TOTAL WEIGHT	13000 kg
kg	T-1	T-2	T-3
B-1	---	---	---
B-2	---	---	---
B-3	---	---	---
B-4	---	---	---

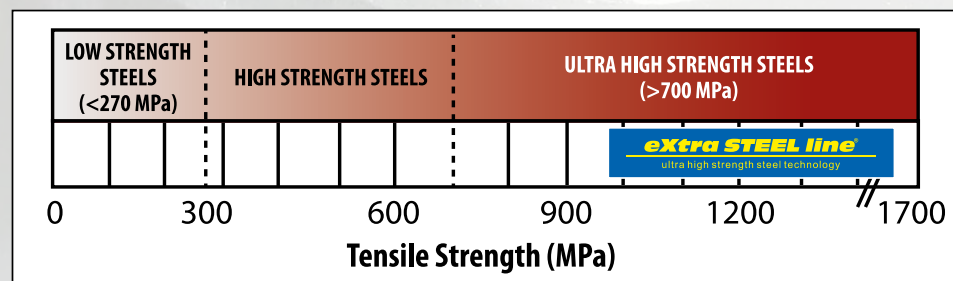
www.farmer.cz

CE EEC



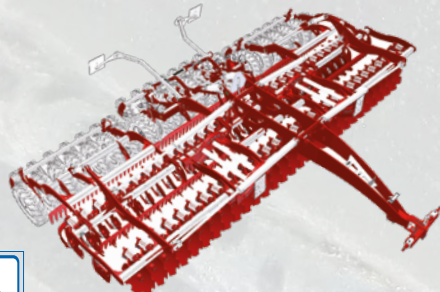
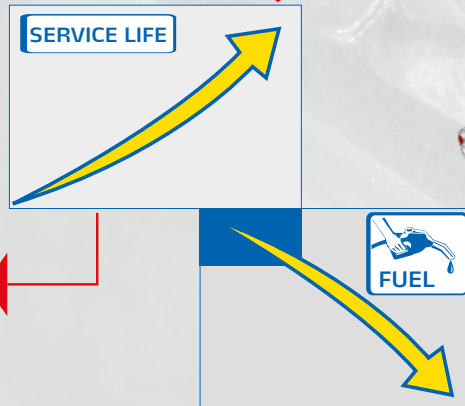
## extra STEEL line®

la technologie des aciers à ultra haute résistance



### Construits avec des aciers de très haute résistance

- résistances 3 fois supérieures à la normale et très haute élasticité
- poids de l'outil considérablement réduit
- châssis, organes de travail et pièces extrêmement sollicitées
- durée de vie accrue de la construction
- gains sur la consommation de carburant



# CONTENU

## SEMIS

Les images de produits dans ce catalogue sont illustratives et peuvent ne pas correspondre entièrement au design réel. Nous améliorons et innovons constamment nos produits pour fournir les meilleures solutions possibles aux tendances technologiques actuelles et pour répondre aux exigences des clients. Les spécifications/paramètres contraignants actuels des produits seront communiqués sur demande.



**FALCON COMPACT** | 20



**FALCON PRO** | 24



**FALCON TANDEM** | 32



**FALCON SW** | 36



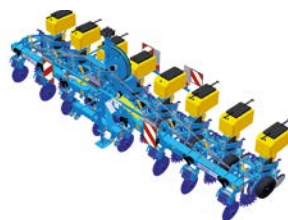
**FALCON FH** | 40



**FALCON HW** | 44



**FREYA** | 48



**IMPACT** | 52

## TRAVAIL DU SOL



**DIGGER** | 56

| 25–50 cm

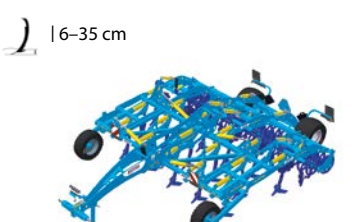


**KRTEK** | 62

| 50–60 cm



**DUOLENT** | 66



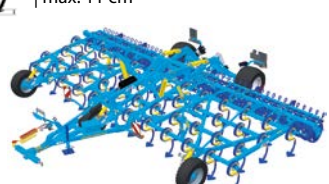
**TRIOLENT** | 70

| 6–35 cm

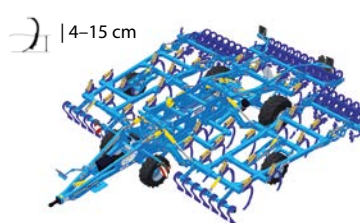


**TERRIX** | 74

| 10–35 cm



**HURRICANE** | 78



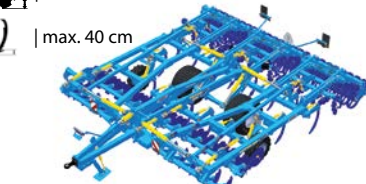
**FANTOM** | 82

| 4–15 cm



**TRITON** | 88

| 10–12 cm

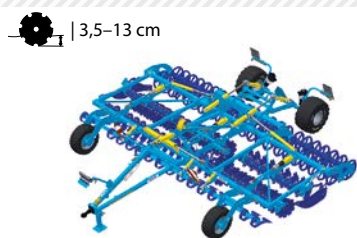


**TRITON HEAVY** | 92

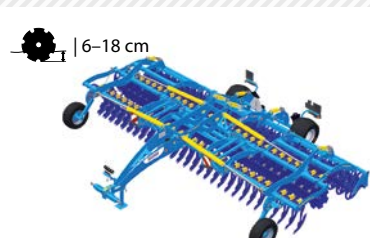
## TRAVAIL DU SOL



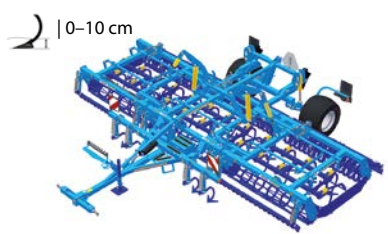
**SOFTER** | 96



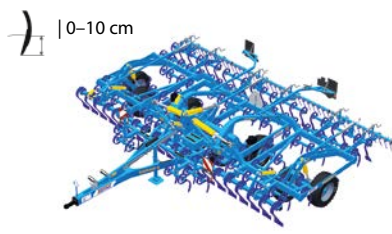
**SOFTER PRO** | 100



**DISKOMAT** | 104



**KOMPAKTOMAT** | 110



**VERSO** | 120



**ROULEAUX ÉMIETTEURS** | 124



**CAMBRIDGE** | 128



**SINGLECUT** | 132



**DUOCUT** | 136

## APPLICATION D'ENGRAIS



**KITS D'APPLICATION** | 144



**STRIP-TILL** | 146



**MULTISTRIP & SYNCULT** | 150  
**SOFTER & SYNCULT**

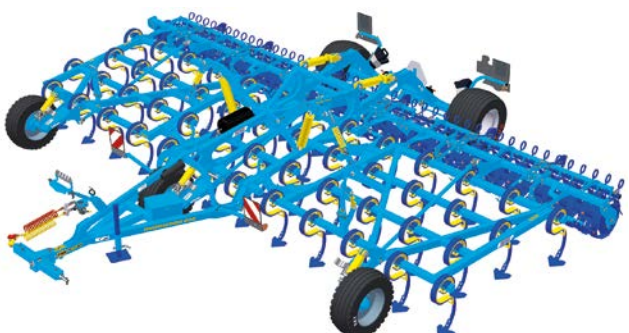
## OIL & FEED TECH



**OIL & FEED TECH** | 152

# NOUVEAUTÉ

## HURRICANE *page 78*



## SINGLECUT *page 132*



## DUOCUT *page 136*



## TERRIX QUATRO COMPACT *page 76*



## MICRODRILL PRO page 143

Micro Drill 300 PRO  
Micro Drill 500 PRO  
Micro Drill 800 PRO



## OUTILS DE TRAVAIL À DURÉE DE VIE PROLONGÉE



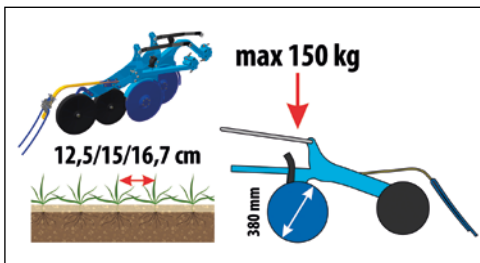
MULTICARBIDE PRO

CARBIDE

CARBIDE

## SOCS DE SEMOIR À PARALLÉLOGRAMME

page 9



## FARMET CONNECT

page 16



## SÉCURITÉ HYDRAULIQUE DES UNITÉS

TRITON  
TERRIX  
DUOLENT  
TRIOLENT



# FALCON

Ameublissement, recompactage, fertilisation et semis  
en un seul passage

SEMIS




**NOUVEAUTÉ**
**max. 150 kg**
**max. 150 kg**

Le seoir modulable Falcon est avant tout destiné au semis simplifié ou classique. Il est utilisable quelles que soient les conditions et techniques données – sur labour, après déchaumage, dans le mulch ou sans préparation. Il offre la possibilité de semer 2 espèces ou variétés de graines différentes, le semis avec fertilisation, la technique de semis dans le rang Strip till. L'inter-rang peut être choisi par le client. Il prépare le lit de semence de façon parfaite en rappuyant la terre de façon optimale.


**10–20 km/h**

**3–9 m**

**3–13 ha/h**
**FALCON COMPACT**

**FALCON PRO**

**FALCON SW**

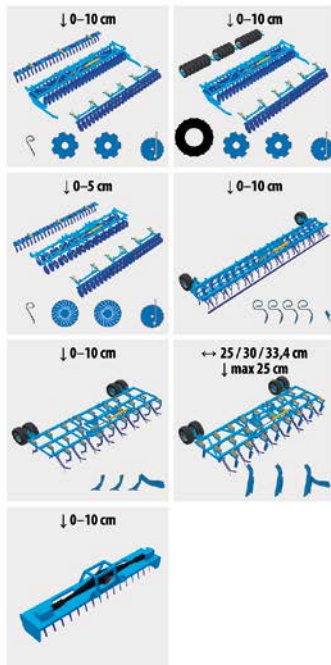
**FALCON TANDEM**

**extra STEEL line®**

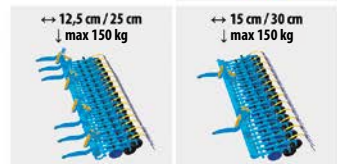
la technologie des aciers à ultra haute résistance

## FALCON COMPACT

**SEMOIRS MODULAIRES LÉGERS ET COMPACTS POUR LES PROFESSIONNELS**

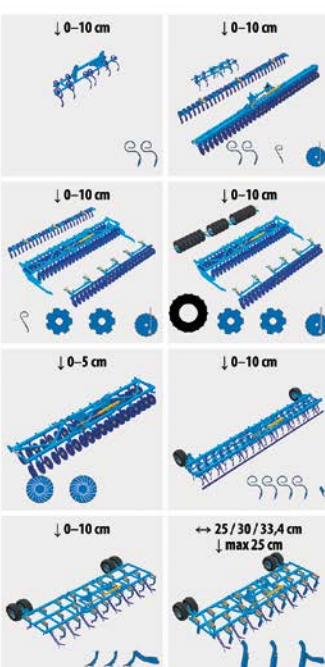


**FALCON COMPACT**  
MODULAR SYSTEM



## FALCON SW

**SEMOIRS MODULAIRES SANS ROULEAU PLOMBEUR SUR TOUTE LA LARGEUR**

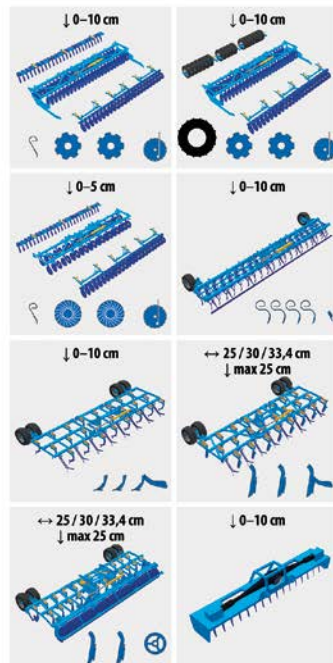


**FALCON SW**  
MODULAR SYSTEM



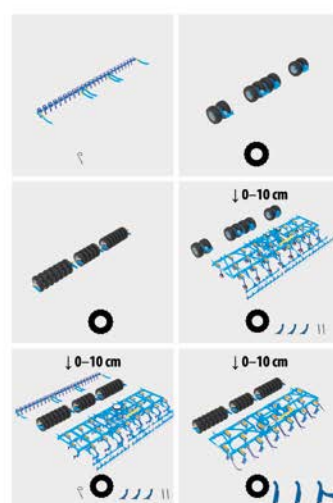
## FALCON PRO

**SEMOIRS MODULAIRES AVEC DE GRANDES TRÉMIES POUR DE GRANDS CHAMPS**



## FALCON TANDEM

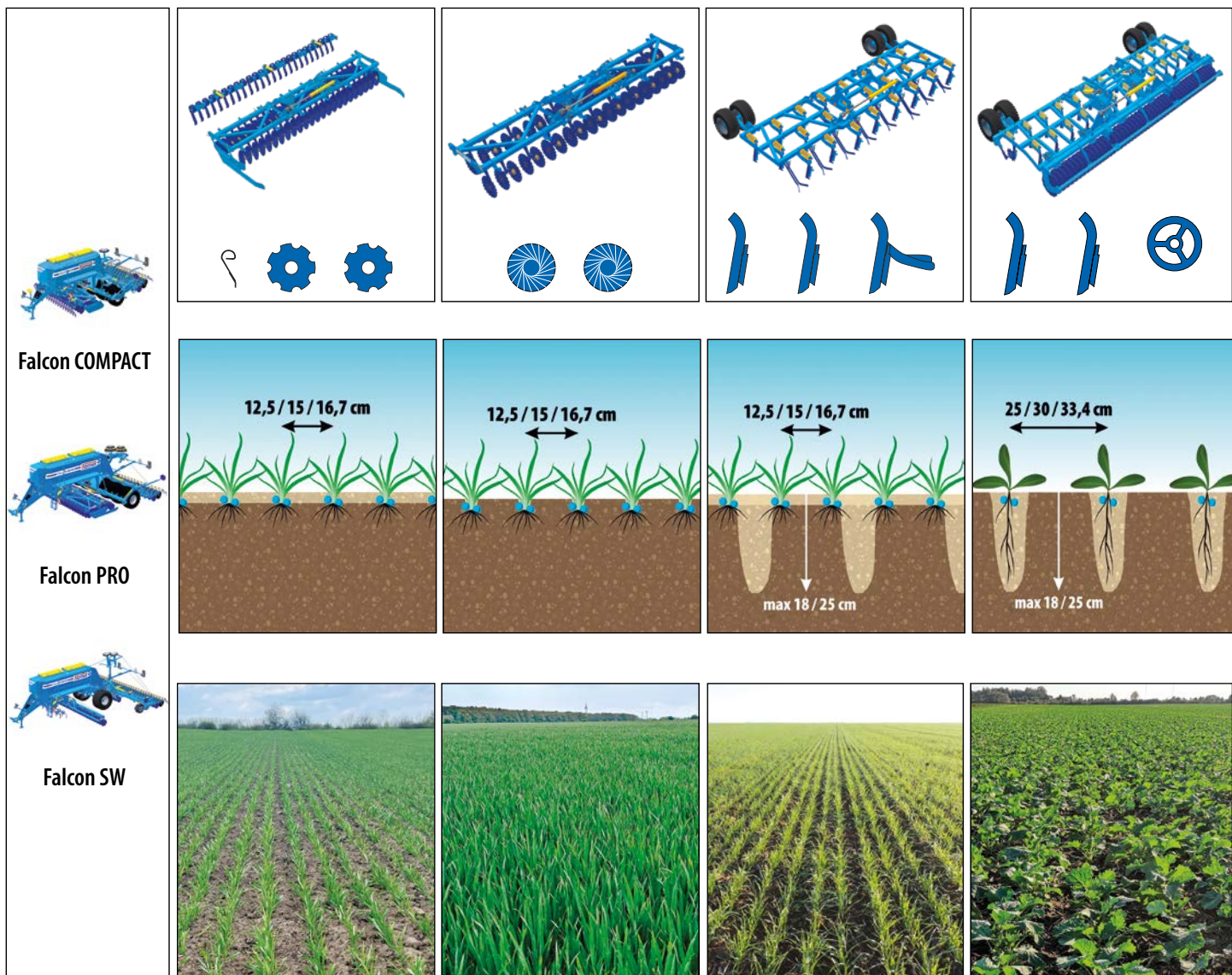
**SEMOIR À SOCS**



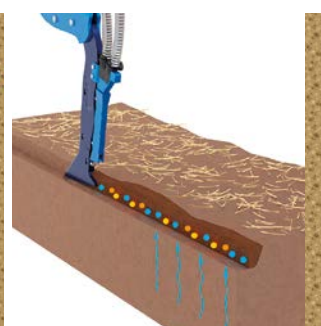
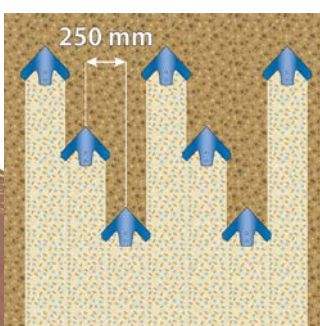
**FALCON PRO TANDEM**  
MODULAR SYSTEM

## VARIANTE FERT S

*L'engrais est appliqué directement sur la semence*

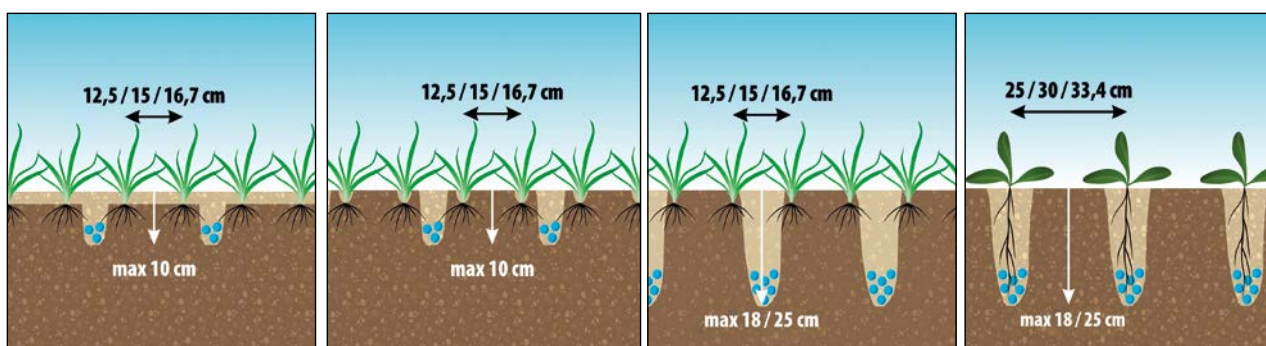
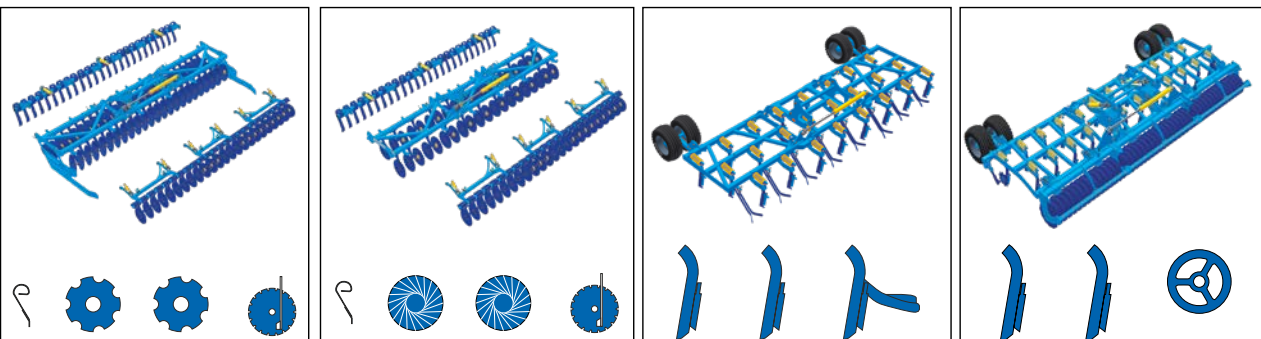


### *Semis à la volée et localisation de l'engrais au semis*

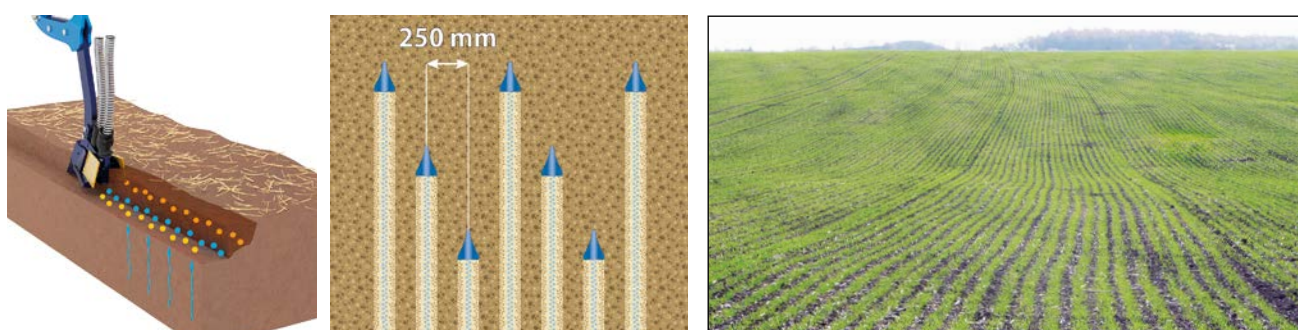


### *Semis en lignes et localisation de l'engrais au semis*

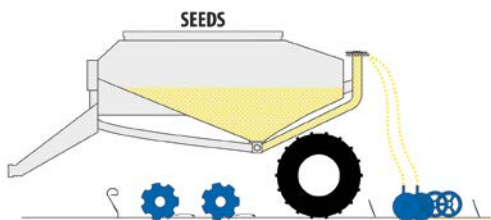
**VARIANTE FERT +**  
*L'engrais est appliqué par des unités d'application d'engrais*



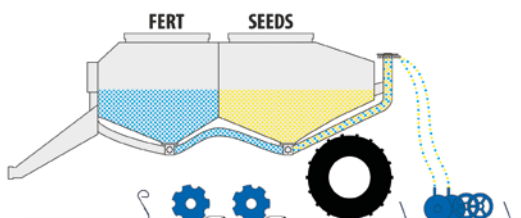
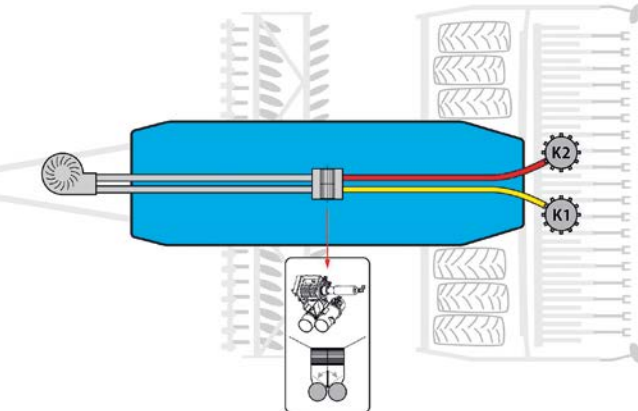
**Semis en bandes étroites et localisation de l'engrais sous la semence**



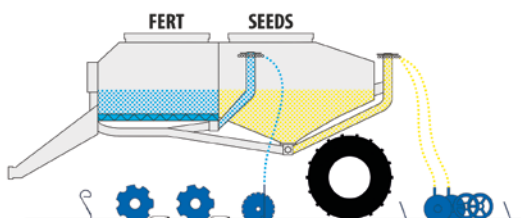
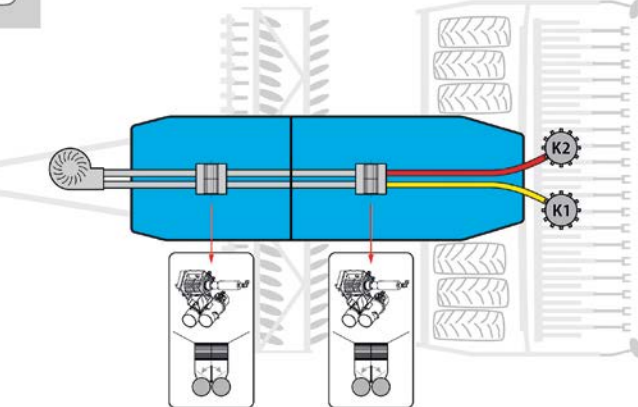
## EXEMPLES DES CONFIGURATIONS LES PLUS COURANTES



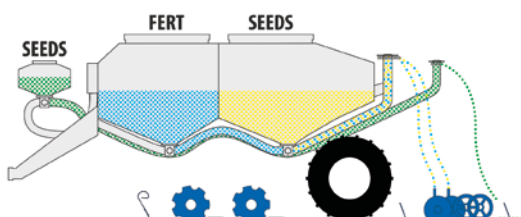
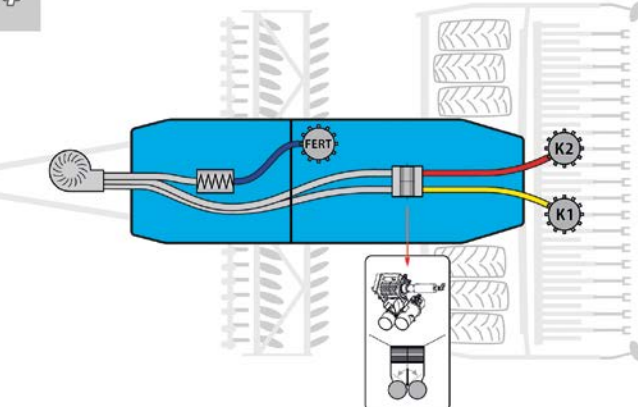
**A02**  
VARIANT



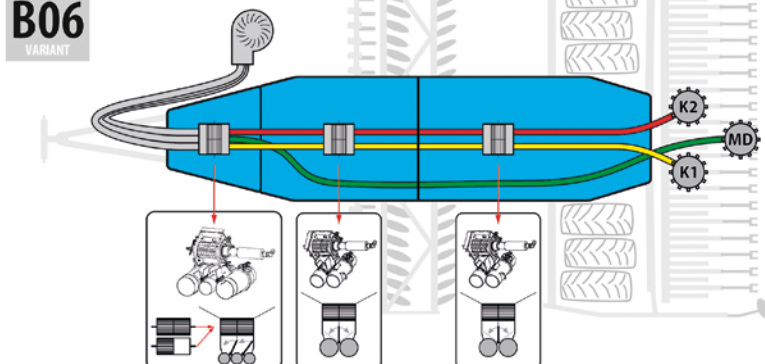
**B02**  
VARIANT

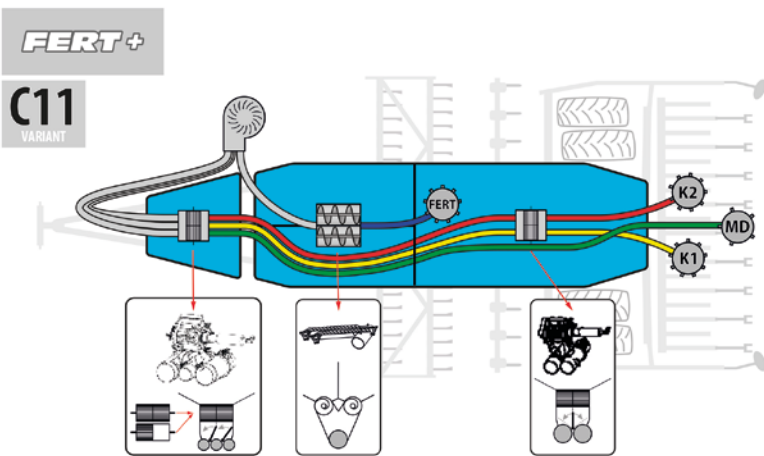
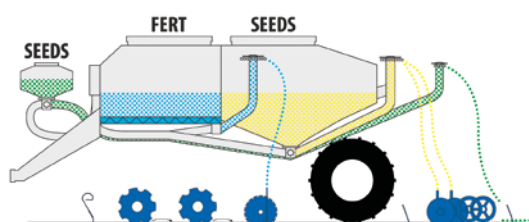
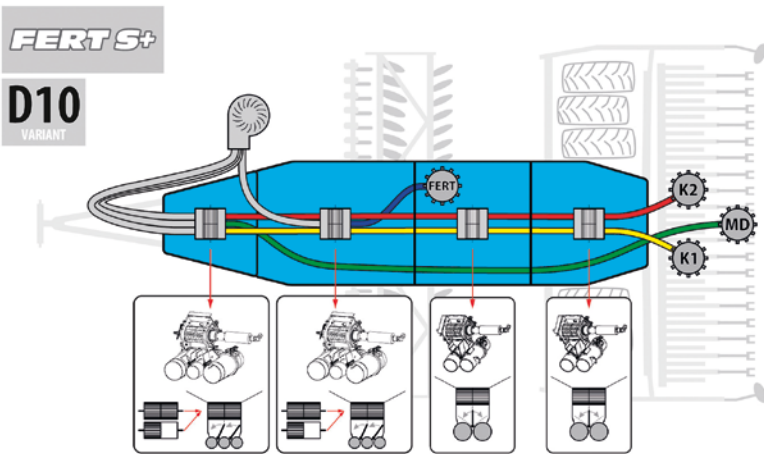
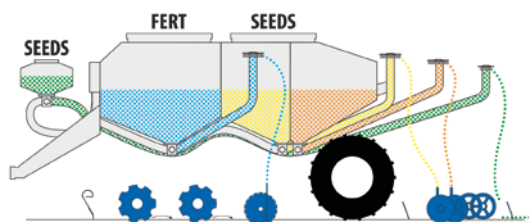
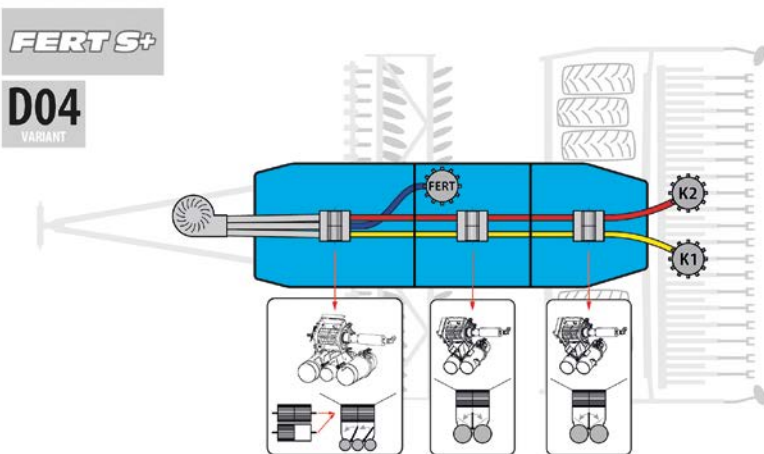
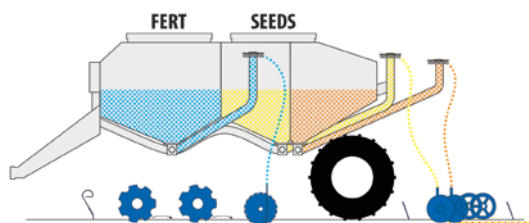
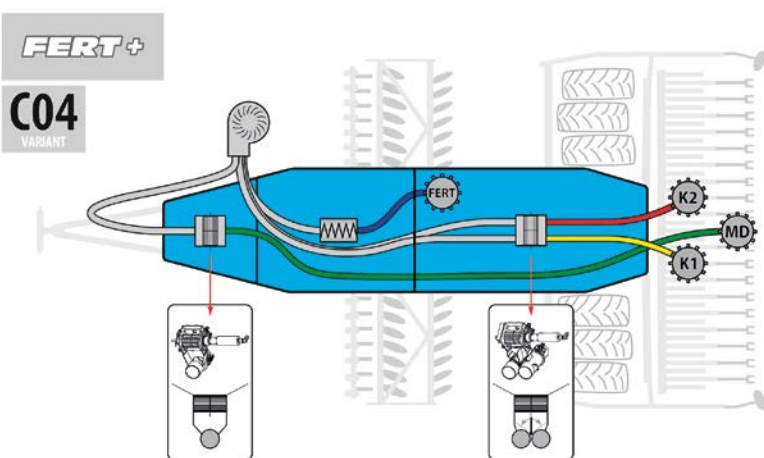
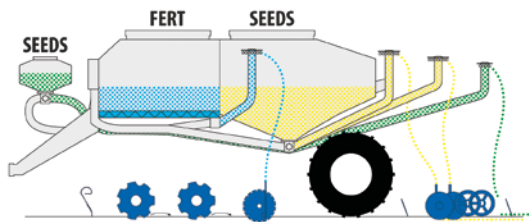


**C02**  
VARIANT

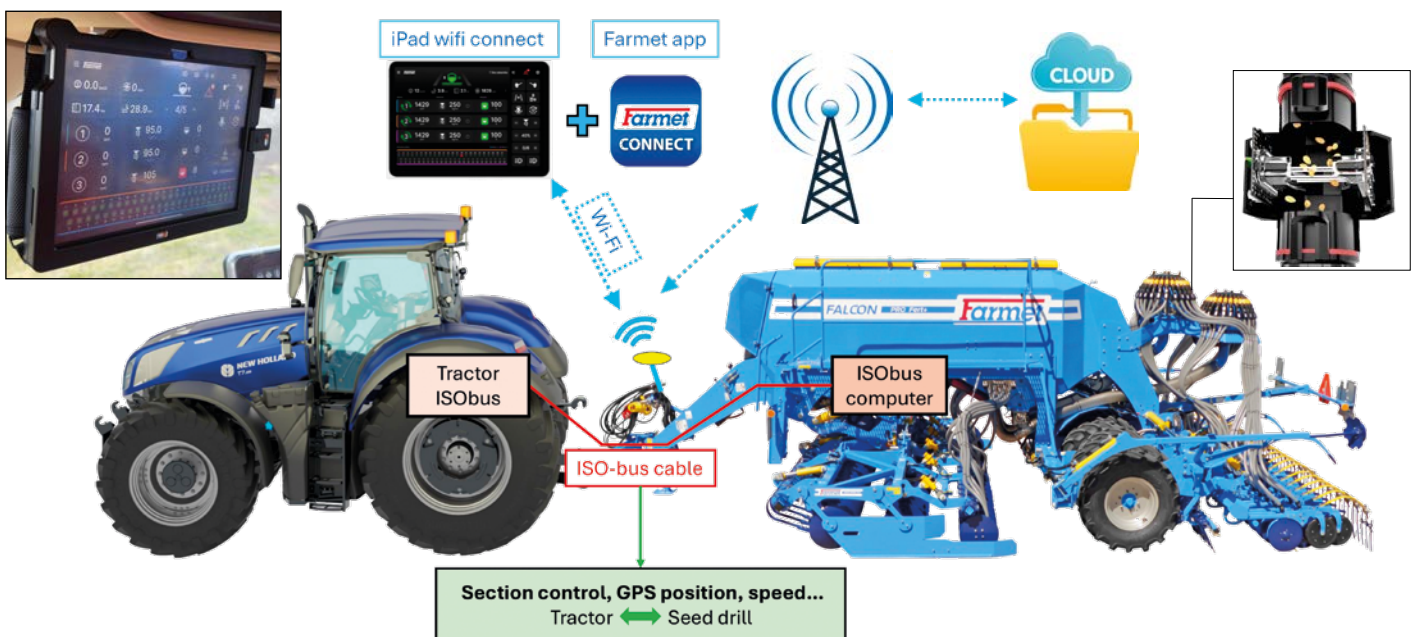


**B06**  
VARIANT





## COMMANDÉ ET CONTRÔLÉ DES FONCTIONS DU SEMOIR ENTIÈREMENT ÉLECTRONIQUES



## IPAD & FARMET CONNECT

- système clair et intuitif
- processus de calibrage automatiques
- contrôle de toutes les fonctions de la machine avec signalisation acoustique sophistiquée

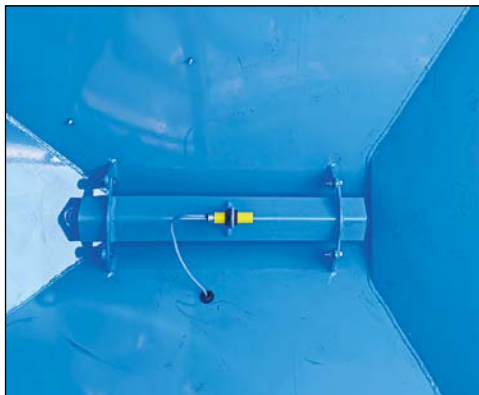
Détection du passage des semences  
dans chaque tube de guidage, y compris  
la fonction de comptage des grains individuels



Dosage électronique des semences par  
des moteurs électriques à régulation automatique



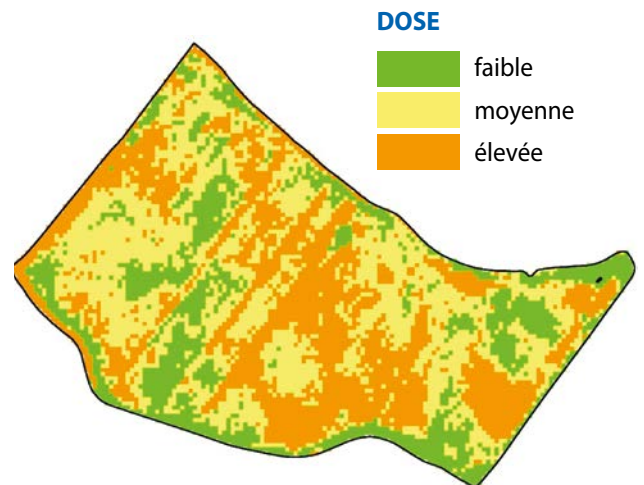
Dosage électronique de l'engrais



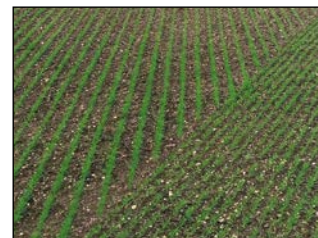
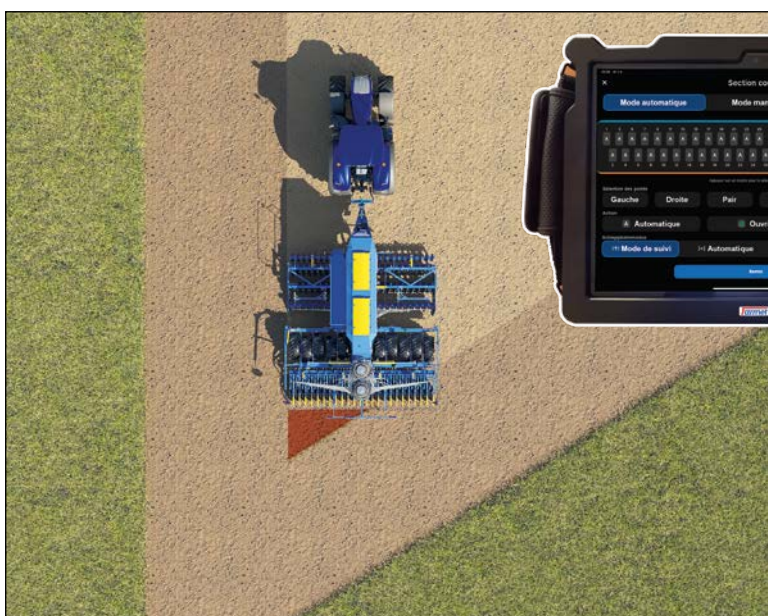
Capteur de passage des semences  
comptant les graines individuelles



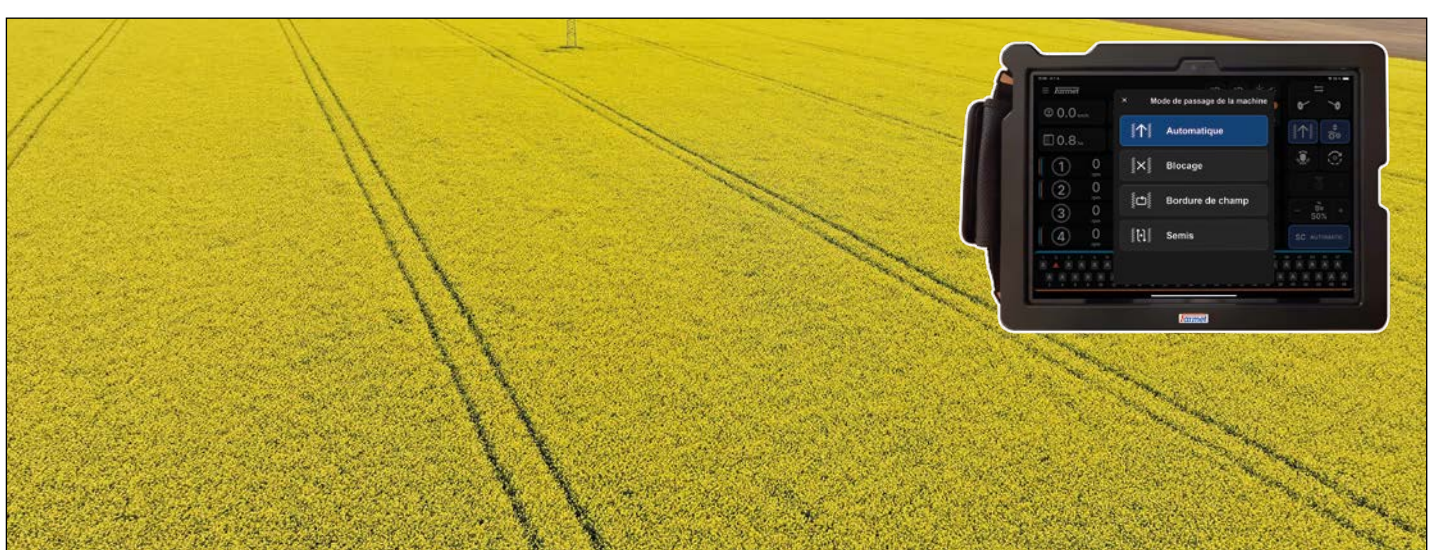
## DOSAGE VARIABLE DE L'ENGRAIS ET DES SEMENCES



## SECTION CONTROL



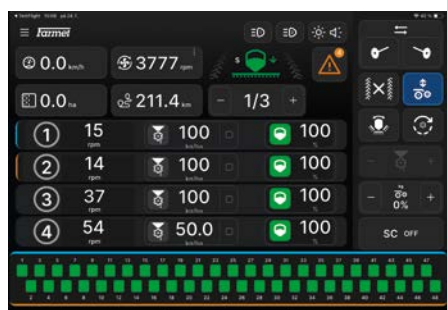
## JALONNAGE AUTOMATIQUE



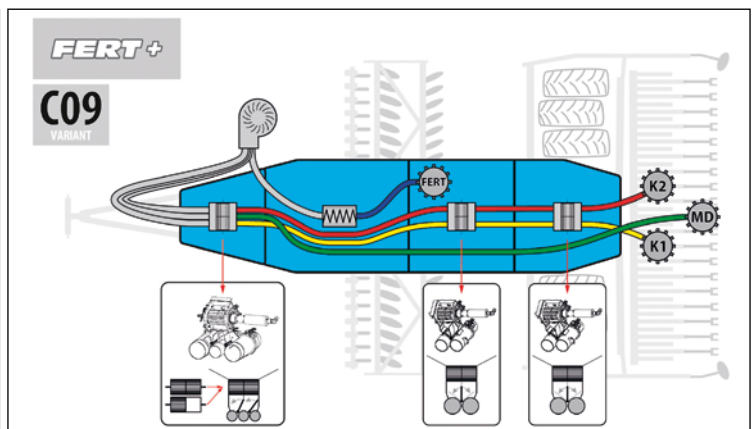
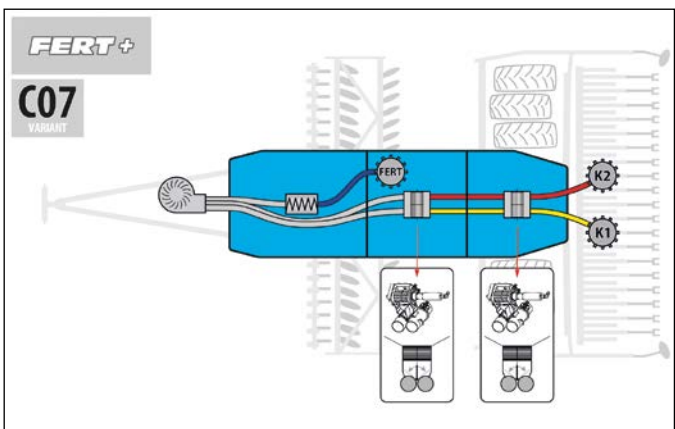
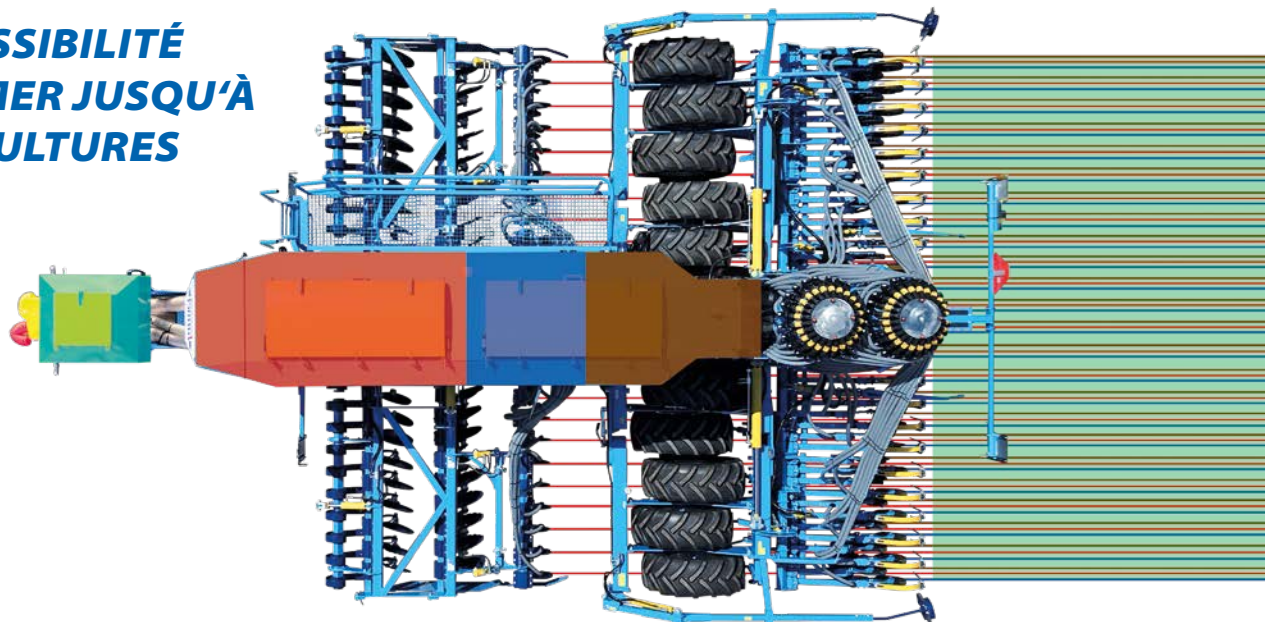
## UN SEUL PASSAGE POUR SEMER PLUSIEURS CULTURES



MICRO DRILL PRO



**POSSIBILITÉ  
DE SEMER JUSQU'À  
4 CULTURES**



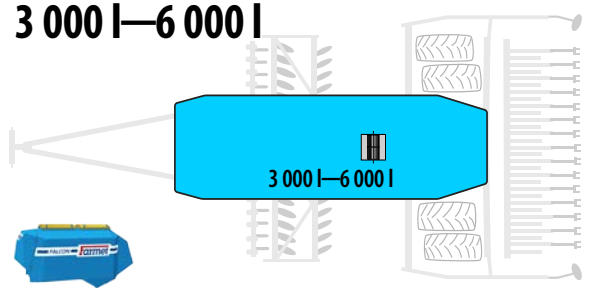
Semis de 2 cultures avec fertilisation



Semis de 3 cultures avec fertilisation

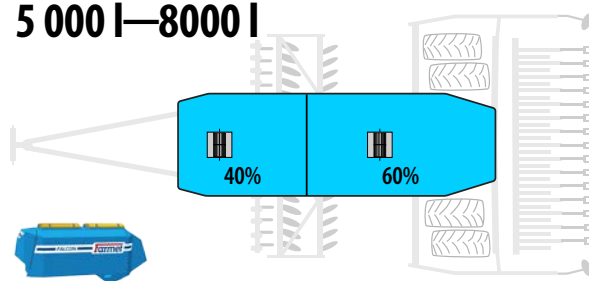
## TRÉMIES À UNE CHAMBRE

3 000 l—6 000 l



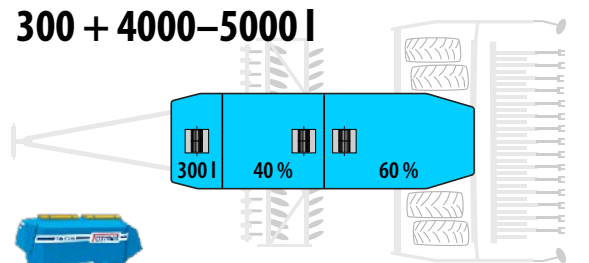
## TRÉMIES À DEUX CHAMBRES

5 000 l—8 000 l

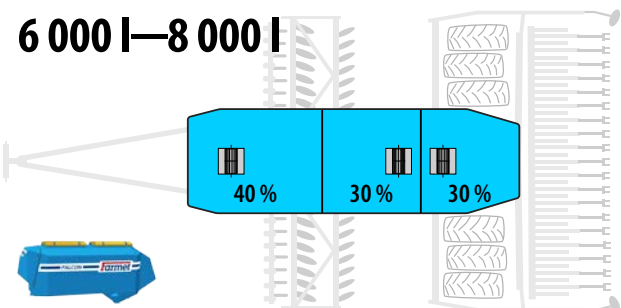


## TRÉMIES À TROIS CHAMBRES

300 + 4000—5000 l

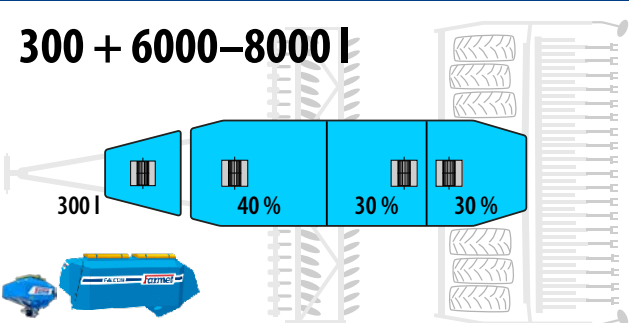


6 000 l—8 000 l



## TRÉMIES À QUATRE CHAMBRES

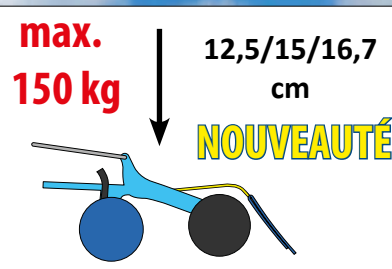
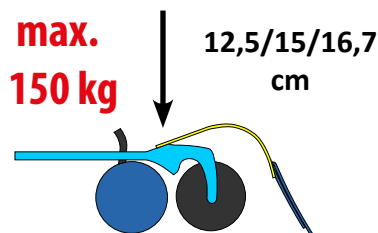
300 + 6000—8000 l



# FALCON COMPACT

Semoirs modulaires légers et compacts pour les professionnels





Falcon Compact est une variante plus légère et plus compacte des semoirs Falcon dotés d'un système de commande et de contrôle électronique. Le semoir Falcon Compact est conçu pour la mise en place de cultures après labour, ameublissement profond ou déchaumage avec une distance de semis de 12,5 / 15 / 16,7 cm.



10–20 km/h



3–7,2 m



3–11,3 ha/h



Falcon 3 COMPACT



Falcon 4 COMPACT



Falcon 4 FIX COMPACT



Falcon 6 COMPACT

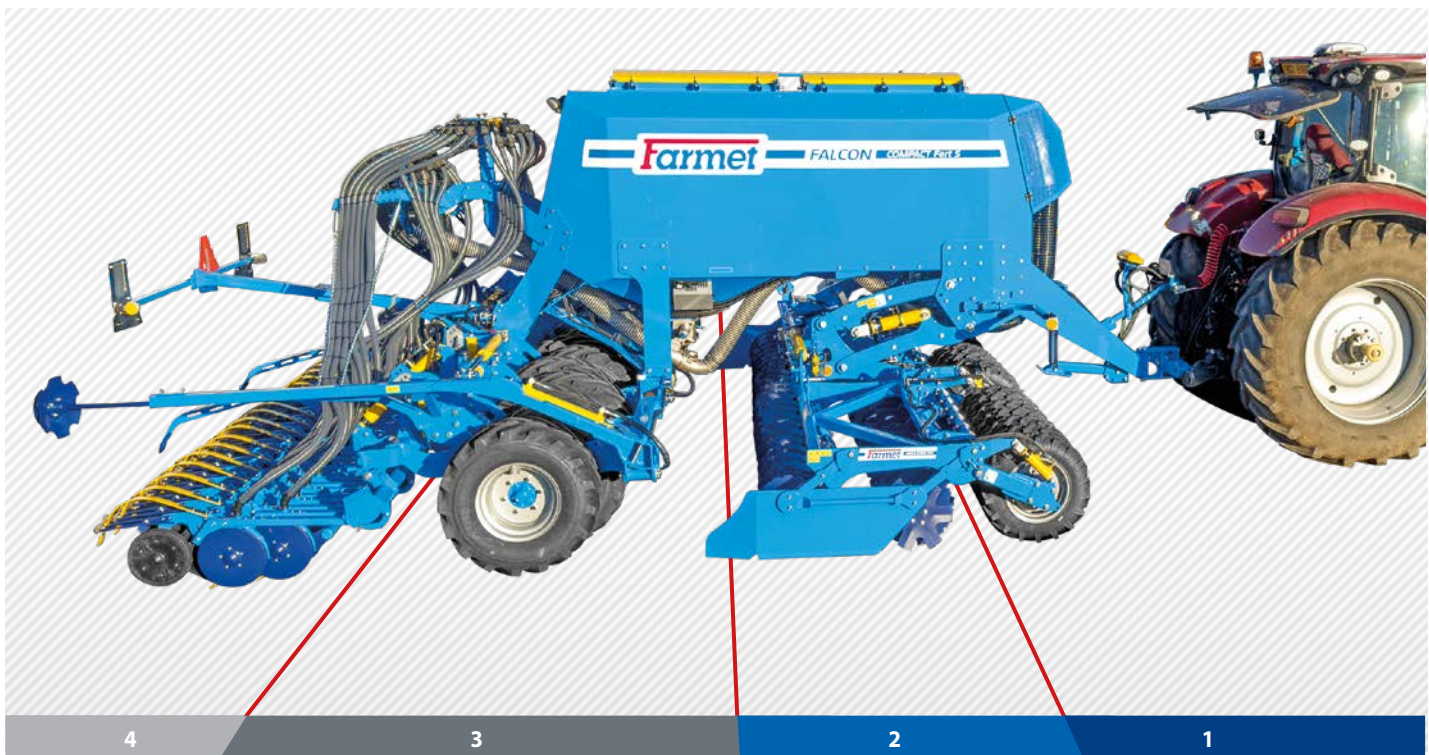


Falcon 7,2 COMPACT

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

# FALCON COMPACT

SEMIS



1. Rouleau pneumatique avant
2. Section de travail du sol à disques.
3. Rappui pneumatique 7,5x16 ou 420/55R 17.
4. Sabots de semis à deux disques, écartés les uns des autres de 125 / 150 / 167 mm.

Paramètres	Unités	Falcon 3 COMPACT	Falcon 4 COMPACT	Falcon 4 FIX COMPACT	Falcon 6 COMPACT	Falcon 7,2 COMPACT
Largeur de travail	mm	3000	4000	4000	6000	7200
Largeur de transport	mm	3000	3000	<b>4000</b>	3000	3000
Hauteur de transport	mm	2800	2800	2800	2800	2800
Volume de la trémie, sans applicateur d'engrais	l	2800 / 4000	2800 / 4000	2800 / 4000	4000 / 5000	4000 / 5000
Rendement	ha/h	3,0-4,5	4,0-6,0	4,0-6,0	6,0-9,0	7,2-11,3
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	88 / 120	103 / 140	103 / 140	147 / 200	183 / 250
Poids de la machine	kg	3500	4800	4400	6800	8600

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

iPad wifi connect

ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")

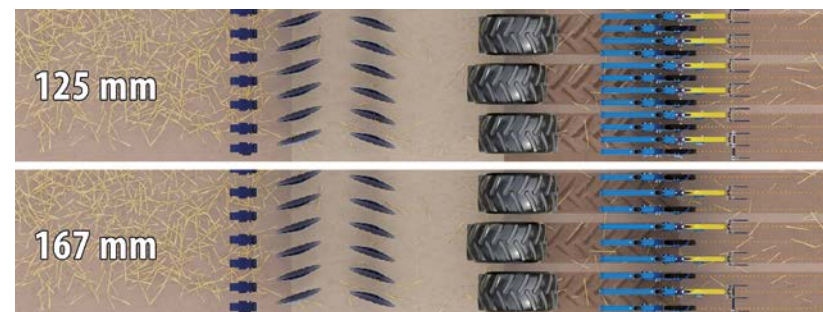


## ELECTRONIC SYSTEM





### PNEUS LARGES POUR UN ÉCARTEMENT DE 125 / 167 MM



### PNEUS ÉTROITS POUR UN ÉCARTEMENT DE 150 MM



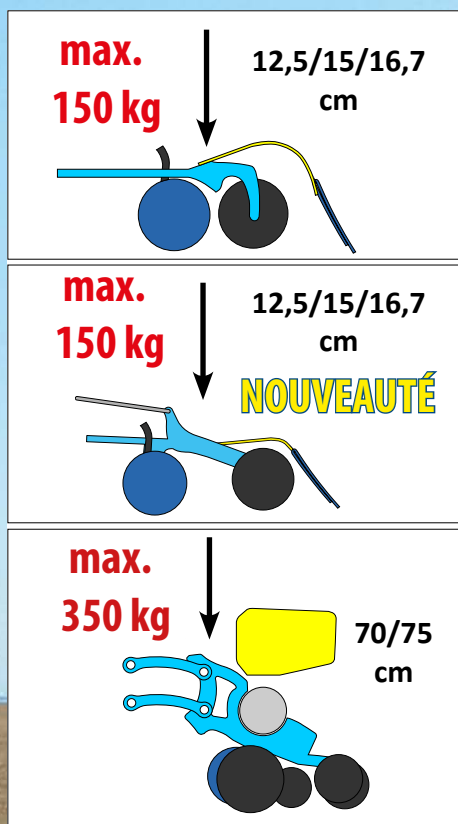
# **FALCON PRO**



Semoirs modulaires avec de grandes trémies pour de grands champs

SEMI'S





Le semoir modulable Falcon est avant tout destiné au semis simplifié ou classique. Il est utilisable quelles que soient les conditions et techniques données – sur labour, après déchaumage, dans le mulch ou sans préparation. Il offre la possibilité de semer 2 espèces ou variétés de graines différentes, le semis avec fertilisation, la technique de semis dans le rang Strip till. L'inter-rang peut être choisi par le client. Il prépare le lit de semence de façon parfaite en rappuyant la terre de façon optimale.



10–20 km/h



3–8 m



3–12 ha/h



Falcon 3 PRO



Falcon 4 PRO



Falcon 4 FIX PRO



Falcon 6 PRO



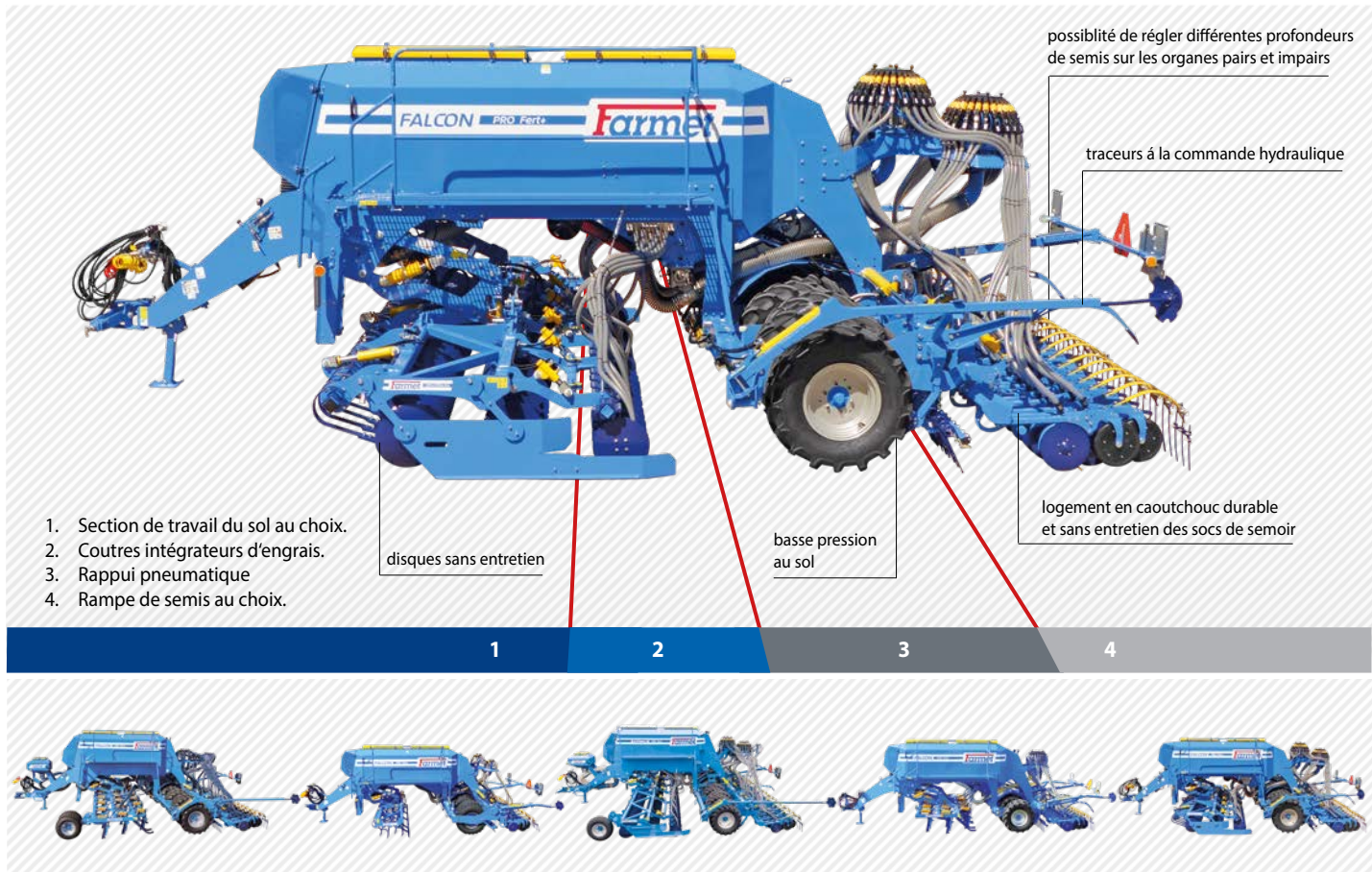
Falcon 8 PRO

**extra STEEL line®**

la technologie des aciers à ultra haute résistance

# FALCON PRO

SEMIS



Paramètres	Unités	Falcon 3 PRO	Falcon 4 PRO	Falcon 4 FIX PRO	Falcon 6 PRO	Falcon 8 PRO	
Largeur de travail	mm	3000	4000	4000	6000	8000	
Largeur de transport	mm	3000	3000	<b>4000</b>	3000	3000	
Hauteur de transport	mm	3100	3350	3100	3350	4000	
Volume de la trémie, sans applicateur d'engrais	l	4000	4000	4000	4000	4000 / 6000	
Volume de la trémie, avec applicateur d'engrais	l	6000	6000	6000	6000	6000 / 8000	
Rendement	ha/h	3,0–4,5	4,0–6,0	4,0–6,0	6,0–9,0	8,0–12,0	
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	92 / 125	117 / 160	117 / 160	161 / 220	205 / 280	
Poids de la machine	kg	4830–5840	5340–7580	5180–7350	6800–8920	8440–10240	

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

## ELECTRONIC SYSTEM



ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")



TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")

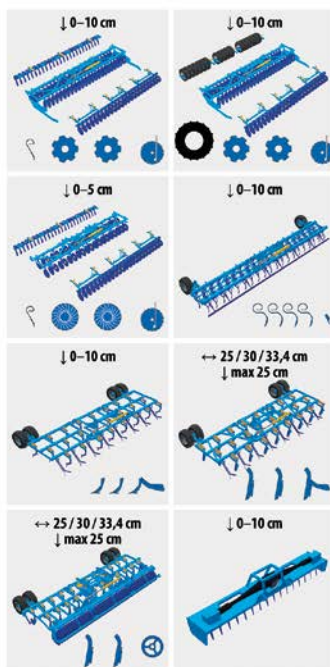


ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")



ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")





**FALCON PRO**  
MODULAR SYSTEM

### FALCON PRO AVEC VIS D'ALIMENTATION

### ÉQUIPEMENT OPTIONNEL



### TECHNOLOGIE DE SEMIS EN RANGS ÉTROITS



# FALCON PRO STRIP TILL

## TECHNOLOGIE DE SEMIS DANS LE RANG STRIP TILL

*Une solution très performante pour le colza*

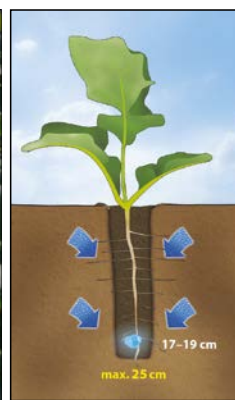
SEMIS

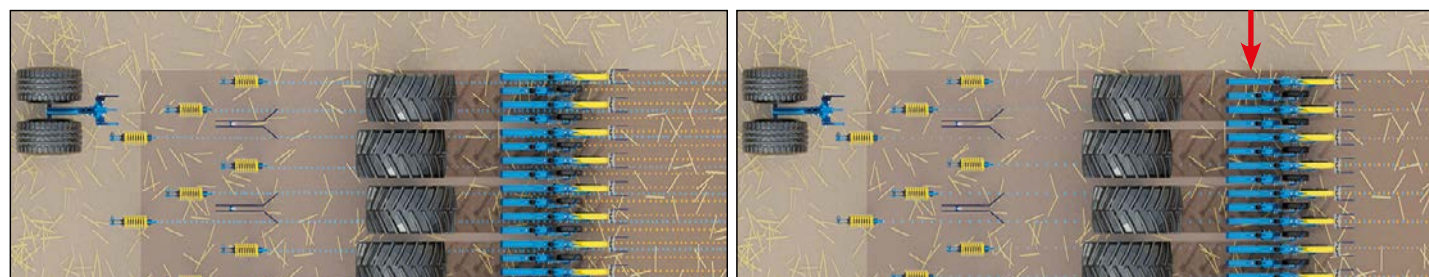


### STRIP TILL & SEMIS & FERTILISATION

#### Technologie de semis dans le rang STRIP TILL

- Ameublissement en profondeur, fertilisation (au choix), et semis sur le même rang.
- Travail partiel de la terre ce qui limite les flux de terre hors du rang.
- Semis de colza d'hiver ou d'autres semences spécifiques.





# FALCON PRO Fert+ QH

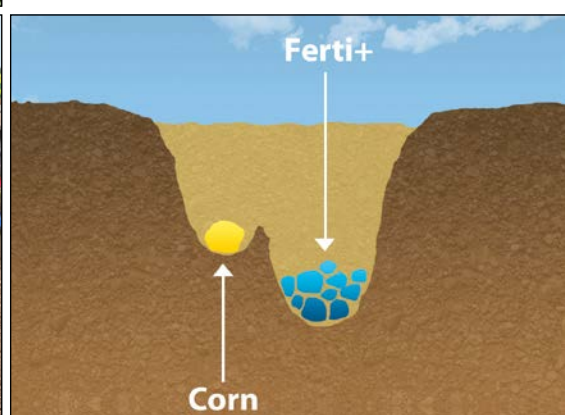
## TECHNOLOGIE DE SEMIS À INTER-RANGS LARGES & FERTILISATION

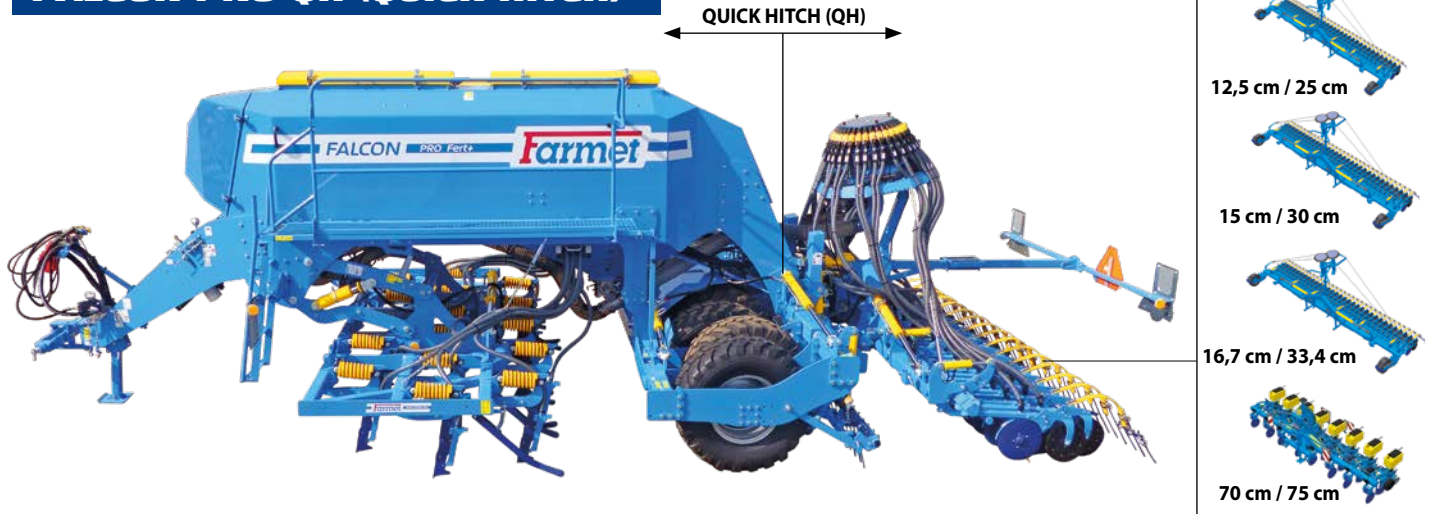
SEMIS



### Technologie de semis à inter-rangs larges

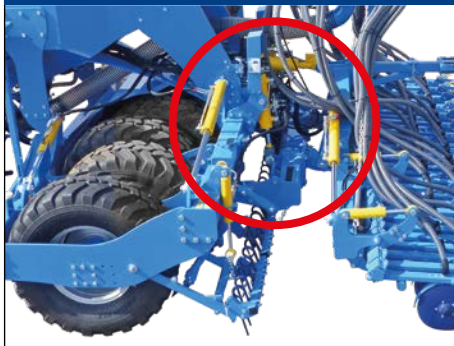
- Semis de précision (maïs, tournesol).
- Inter-rang de 70 / 75 cm.
- Possibilité d'amendement de l'engrais de par et d'autre de la ligne de semis



**FALCON PRO QH (QUICK HITCH)**


**L'agrégation des sections semis par l'attelage à trois-points.**

- La machine est équipée en série d'un attelage trois points.
- Utilisation universelle pour semis des toutes les cultures.
- L'application des technologies du tapis végétal diffèrent grâce aux sections à changement rapide. (Semis en ligne étroite, STRIP, semis en ligne large).

**REEMPLACEMENT RAPIDE DE LA SECTION ARRIÈRE**


# FALCON TANDEM

Semoir à socs



SEMI





Le semoir Falcon Pro Tandem est une version modulaire du semoir Falcon Pro qui facilite le semis par bandes grâce à des dents spéciales montées en tandem pour semer des grains et l'amendement parallèle dans la zone racinaires. Cette procédure de semis est avantageux notamment pour le semis dans le mulch, mais aussi dans le sol classiquement travaillé. Les rouleaux pneumatiques avant et arrière offrent un guidage en profondeur très précis avec la précision de la profondeur au niveau des disques semeurs de l'outil. Etant donnée la structure robuste cette solution convient aussi pour les sols caillouteux.



**10–15 km/h**



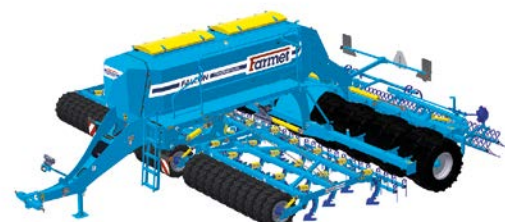
**6–8 m**



**6–12 ha/h**



**Falcon 6 PRO Tandem**



**Falcon 8 PRO Tandem**

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

# FALCON PRO TANDEM

SEMIS



- Logement sans entretien des tous les organes de travail vis d'alimentation  
excellent suivi du terrain et compactage
- 1 2 3 4 5
1. Rouleau pneumatique avant.
  2. Section à dents pour le semis et/ou l'engrais.
  3. Herse peigne pour le nivellement.
  4. Rouleau pneumatique AR.
  5. Section à dents pour le semis et/ou l'engrais.

Paramètres	Unités	Falcon 6 PRO Tandem	Falcon 8 PRO Tandem
Largeur de travail	mm	6000	8000
Largeur de transport	mm	3000	3000
Hauteur au transport	mm	3300	4000
Longueur totale de la machine	mm	9000	9000
Profondeur de travail	mm	0–100	0–100
Nombre de rangs	pcs	24	32
Rendement	ha/h	6,0–9,0	8,0–12,0
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	147 / 200	205 / 280
Poids de la machine	kg	6500–7500	9100–10780

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

pneumatiques radiaux de grand diamètre à faible pression résistants à l'usure et au perçage

traceurs à la commande hydraulique

iPad wifi connect

ME SMART 570

ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+

ISO-BUS (12,1")



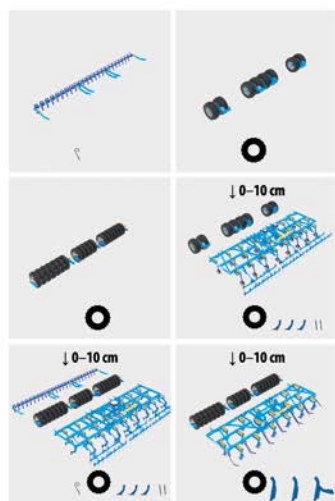
## ELECTRONIC SYSTEM

ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

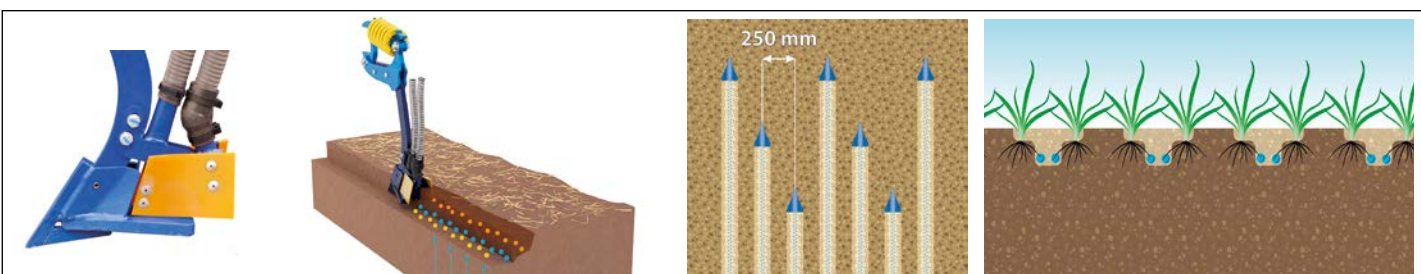
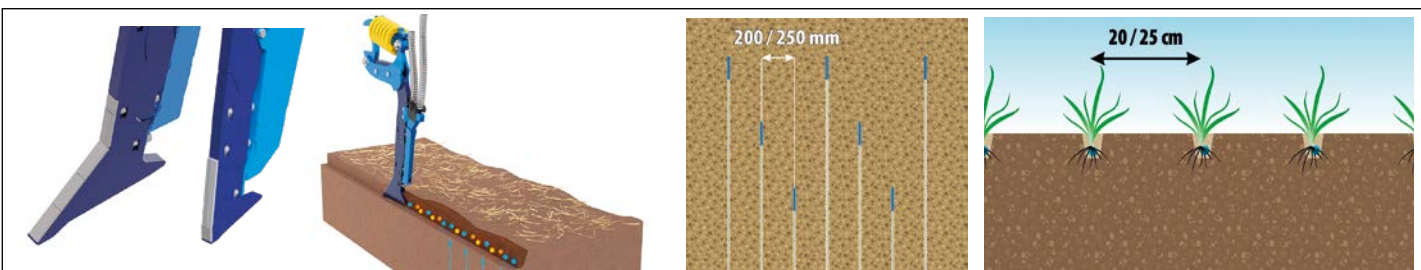
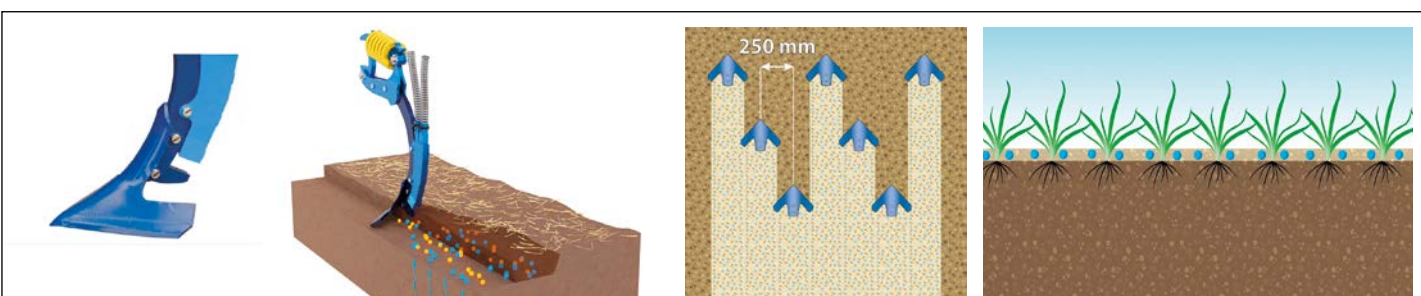


ME BASIC TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")





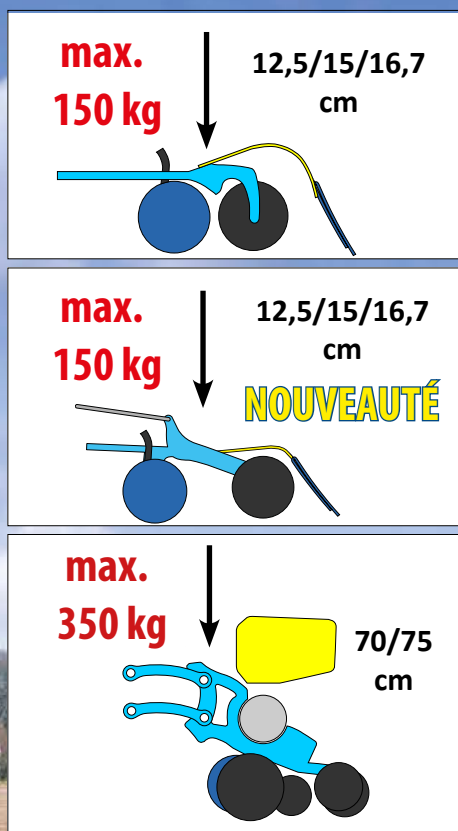
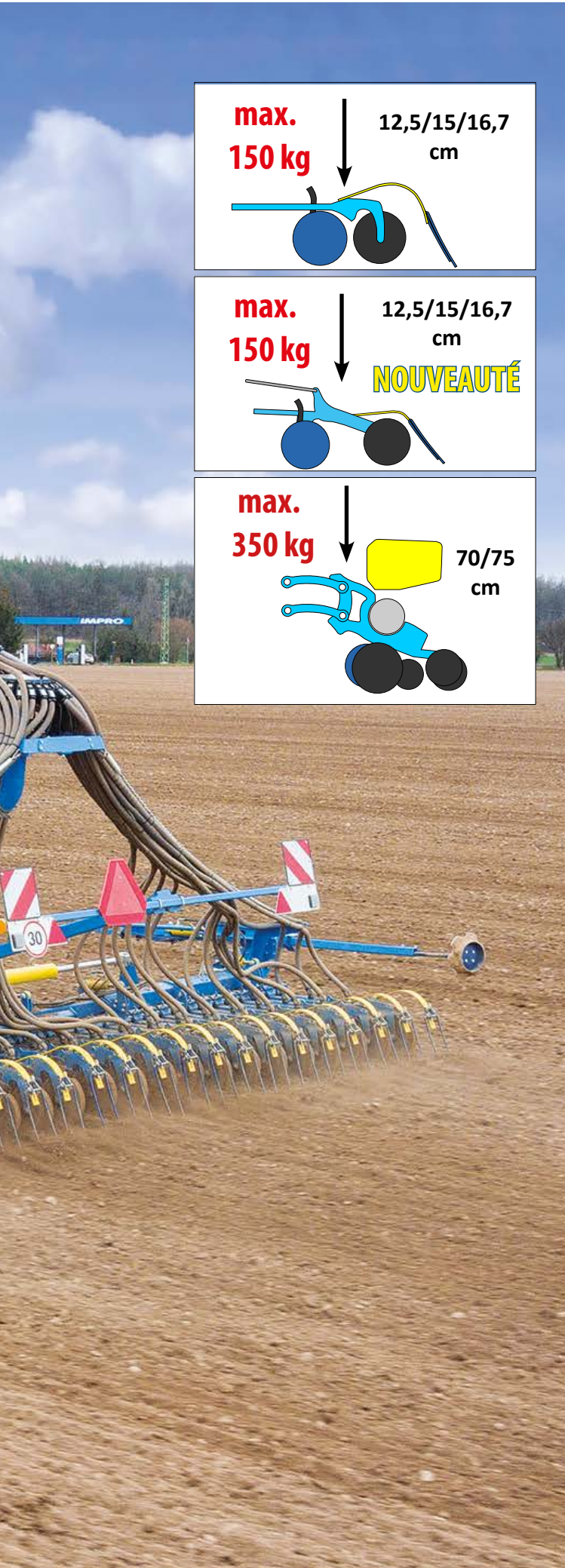
## FALCON PRO TANDEM MODULAR SYSTEM



# FALCON SW

Semoirs modulaires sans rouleau plombeur sur toute la largeur





Le semoir modulaire Falcon SW est conçu pour semer toutes les cultures courantes selon différentes techniques d'implantation, avec la possibilité de sélectionner différentes sections de semis.

SEMINIS

	<b>10–20 km/h</b>
	<b>6–9 m</b>
	<b>6–12 ha/h</b>



Falcon SW



Falcon SW

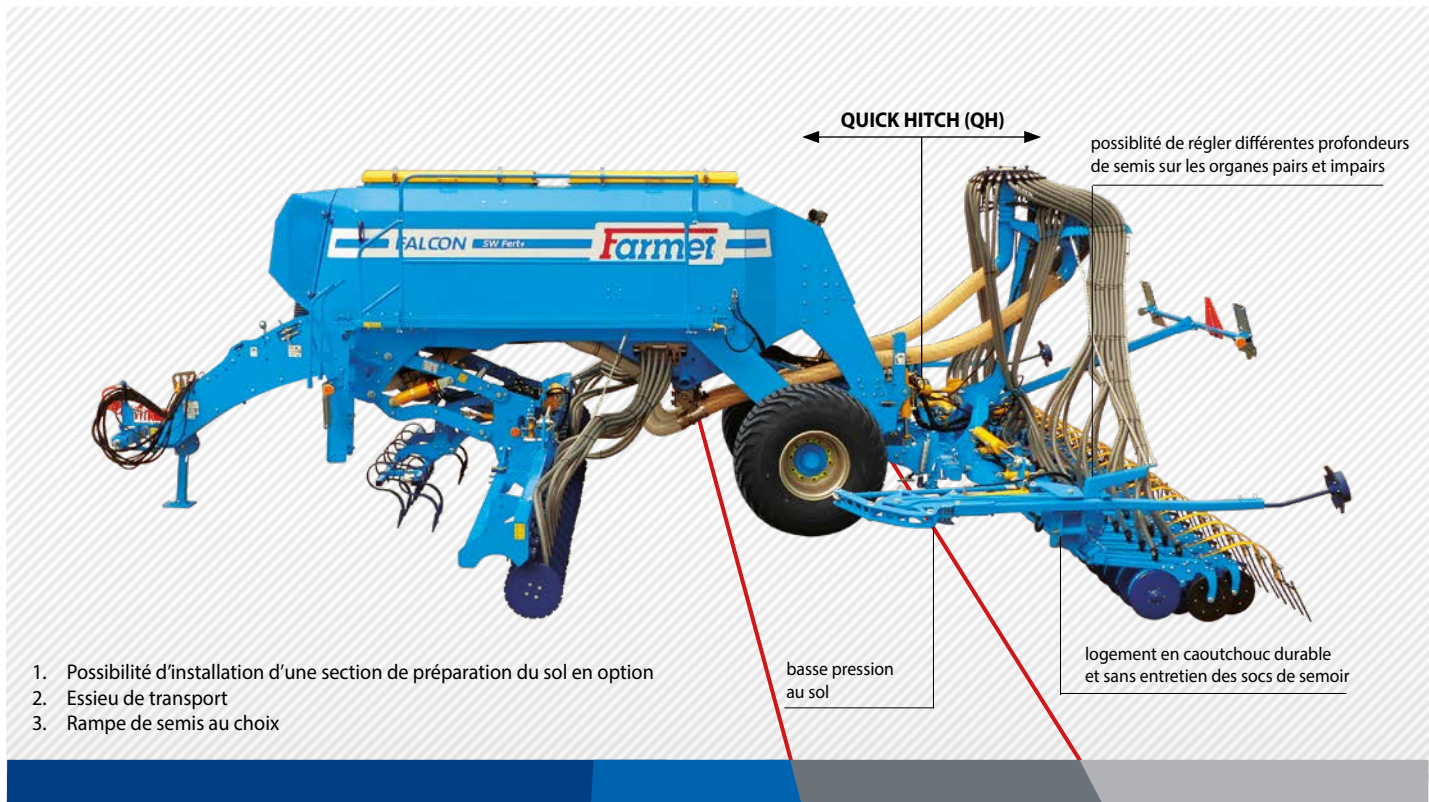


Falcon SW

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

# FALCON SW

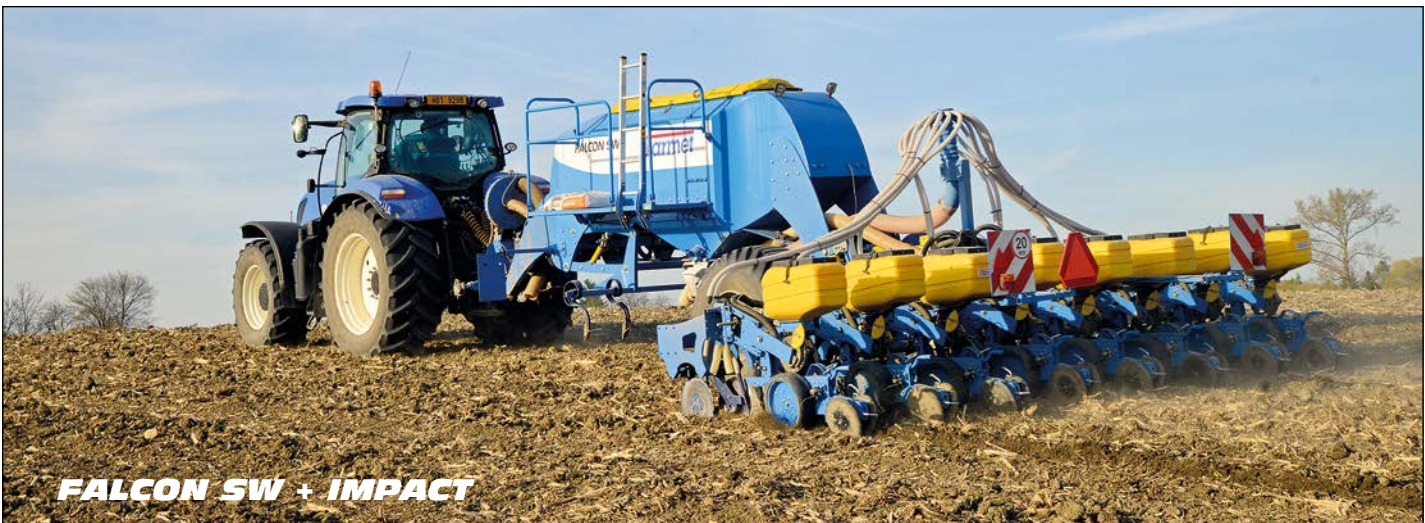
SEMIS



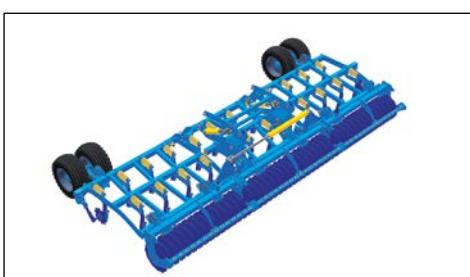
Paramètres	Unités	Falcon SW
Largeur de travail	mm	3000
Volume de la trémie, sans applicateur d'engrais	l	4000 / 6000
Volume de la trémie, avec applicateur d'engrais	l	6000 / 8000
largeur de travail des sections de semis	mm	6000 / 8000 / 9000

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

## ELECTRONIC SYSTEM



## TECHNOLOGIE DE SEMIS DANS LE RANG STRIP TILL



## SYSTÈME MODULAIRE FALCON SW



Section de semis large pour semer des cultures en rangs étroits.



Semoir porté pour semer des cultures en rangs larges.



Section de semis large pour semer des cultures en rangs étroits.

# FALCON FH



Trémie frontale pressurisée très compacte,  
de conception unique

SEMI'S





Trémie frontale de dosage pour engrais granulé ou semences. Elle utilise la capacité du relevage avant du tracteur et réduit les charges sur l'essieu arrière. Elle est équipée d'une alimentation à rouleaux et d'un système de transport pneumatique d'engrais (semences). Associé au Strip-till ou au Digger Fert+, c'est la garantie d'un apport suffisant d'engrais et un dosage précis pendant le fonctionnement. La trémie doseuse peut également être utilisée avec certains semoirs Monsun. **Volume de la trémie est de 1600 litres (1 doseur) ou 2100 litres (2 doseurs).**



Falcon 1600 FH



Falcon 2100 FH

# FALCON FH

## FALCON FH & IMPACT NS



## FALCON FH & STRIPTILL NS



### Construction de la machine

- Construction portée légère avec grande trémie.
- Dosage précis des engrains (semences) de 1 à 350 kg.



Paramètres	Unités	Falcon FH 1600	Falcon FH 2100
Capacité de la trémie	l	1600	2100
Nombre de doseurs	pcs	1	2
Plage de dosage	kg/ha	1-350	1-350
Système électronique		ISOBUS	ISOBUS

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



Position de transport.



Position de travail.

Caméras latérales  
pour un transport sûr





# FALCON HW



Trémie traînée renforcée de grand volume

SEMI





Réservoir scindé en deux chambres avec une grande capacité de 5 m<sup>3</sup> ou 8,5 m<sup>3</sup> destiné surtout à l'agrégation avec des machines de travail du sol avec l'application d'engrais. Possibilité d'attacher (le réservoir) avec une section de semis à grande surface. Grandes roues de transport et sa construction massive permettent d'obtenir une grande vitesse de transport et également une grande vitesse de travail.



Falcon 5000 HW

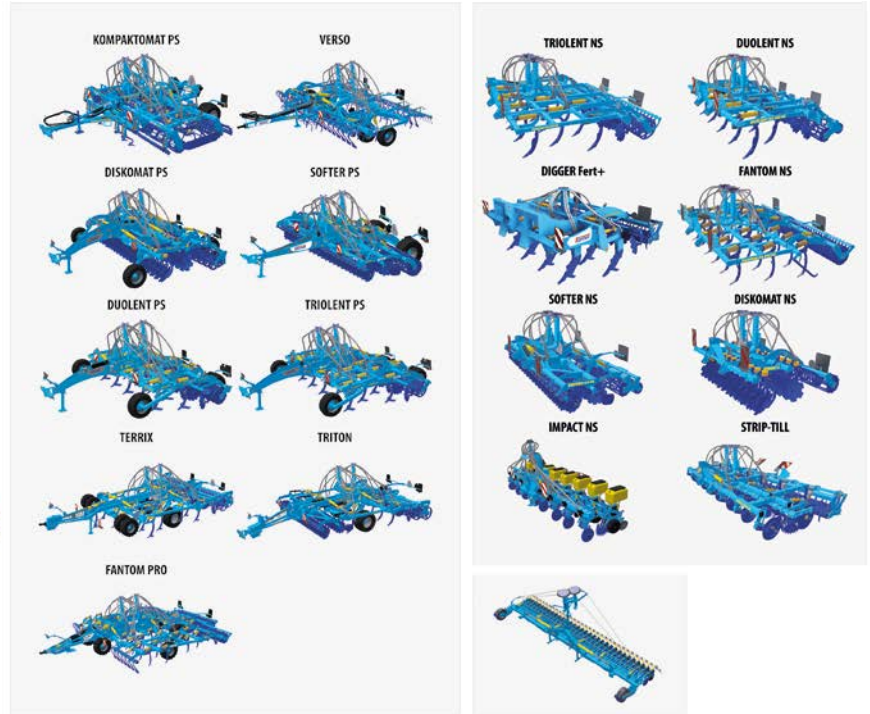


Falcon 8500 HW

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

- Le réservoir est équipé de 2 distributeurs à vis de haute qualité inox qui permettent l'application de 2 produits d'engrais ou semis de 2 produits avec la propulsion hydraulique.
- Deux chambres, par surpression , réservoir volumineux de 5.000 l qui minimalise les pertes de temps en remplissage.
- Possibilité d'agrégation avec les machines portées et semi-portées.
- ISO-BUS système électronique compatible.
- Grandes roues de transport (650/65-30,5) et une construction massive prevue à circulation rapide au champs et au terrain.

## Possibilité d'agrégation.





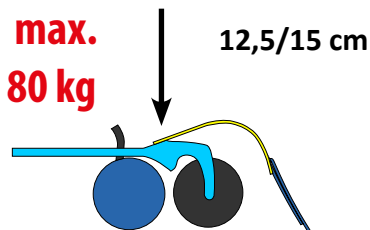
# FREYA



seoir large haute performance avec une pression de socs élevée et un passage libre plus élevé

SEMI





La Freya est un semoir très compact avec un faible poids et une résistance à la traction très faible. Il est bien équipé de série avec un système de contrôle et gestion électronique.



**10–20 km/h**



**6–12 m**



**6–15 ha/h**



**FREYA 6**



**FREYA 8**



**FREYA 10**



**FREYA 12**

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance



1. Essieu de transport.
2. Section de semis à deux disques.

### Haute rendement et qualité du travail

- Une vitesse de travail **jusqu'à 20 km/h**.
- **Une faible résistance à la traction** grâce à un faible poids et aux dimensions des roues.
- Peu de temps d'arrêt passé pour le remplissage de la trémie du fait de son grand volume.
- **Rotations rapides** grâce à une construction compacte et maniable.
- **Un guidage en profondeur précis** avec un rappui optimal de la terre.

### Construction robuste

- La construction flexible du châssis **amortit admirablement les chocs et suit le relief du terrain**.
- Les paliers de tous **les disques ne nécessitent aucune maintenance**, ce qui vous permet d'utiliser la machine sans qu'il soit nécessaire de la graisser.
- Les disques de semis et disques de la section de préparation du sol sont équipés d'une sécurité à quatre boudins élastomères ne nécessitant aucune maintenance et permettent de s'adapter au terrain. Ils comprennent une protection contre une éventuelle surcharge de l'outil.
- Du fait d'un nombre minimum de points de graissage et de réglages, la conduite de l'outil et son entretien sont très faciles et à la portée de tout un chacun.

### ELECTRONIC SYSTEM



Paramètres	Unités	Freya 6	Freya 8	Freya 10	Freya 12
Largeur de travail	mm	6000	8000	10000	12000
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000	3000
Hauteur au transport	mm	3200	3200	3200	3200
Longueur totale de la machine	mm	9000	9000	9000	9000
Volume de la trémie	l	3200	3200	4000	4800
Profondeur de travail	mm	0-70	0-70	0-70	0-70
Nombre de rangs	pcs	40 / 48	52 / 64	66 / 80	80 / 96
Rendement	ha/h	6,0-8,0	8,0-10,0	10,0-13,0	12,0-15,0
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	130 / 175	165 / 220	195 / 260	220 / 295
Poids de la machine	kg	5900	6750	7600	8500

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



**SECTION CONTROL****Coupe de sections à la commande**

- Semailles optimales des coins, promontoires sans tamisage ou l'omission.
- Fermeture arbitraire des sections. Section minimale = 1 organe de semis.
- Economie de semence.
- ISO-BUS électronique compatible.



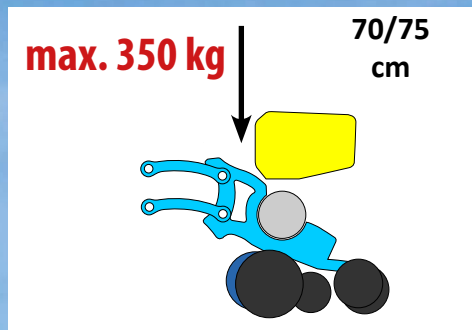
# IMPACT



Semis monograine à grande vitesse avec application d'engrais

SEVIS





Impact est un semoir de précision moderne avec un système de semis pneumatique avancé et un système de contrôle de semis électronique de qualité assurant une haute précision du semis à des vitesses de travail élevées.

SEMINIS



6–15 km/h



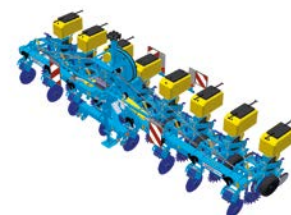
4,5–6,0 m



4,5–9,0 ha/h



IMPACT 6 NS



IMPACT 8 NS



IMPACT 8 PS

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

## IMPACT NS



1. L'amendement des côtés des unités aux disques.

## IMPACT PS



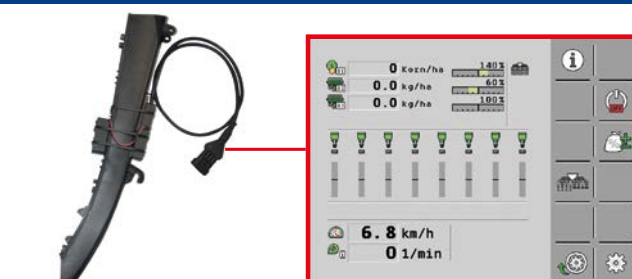
2. Unités de semis pour le semis exact.

Paramètres	Unités	Impact 6 NS	Impact 8 NS	Impact 8 PS
Largeur de travail / Nombre des organes semeurs	mm / pcs	4500 / 6	6000 / 8	6000 / 8
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000
Hauteur au transport	mm	2400	2400	2400
Longueur total de la machine	mm	2350	2350	5200
Nombre des disques à l'amendement	pcs	12	16	16
Rendement	ha/h	4,5–6,0	6,0–9,0	6,0–9,0
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	75 / 100	90 / 125	90 / 125
Poids de la machine	kg	2700	3200	4150

Plus d'informations sur [www.farmer.fr](http://www.farmer.fr)



## SYSTÈME DE CONTRÔLE DE SEMIS ÉLECTRONIQUE



iPad wifi connect

ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")

TOPCON XD+  
ISO-BUS (12,1")

ME TOUCH 800  
ISO-BUS (8")

ME BASIC  
TERMINAL  
ISO-BUS (5,7")





#### Haute rendement et qualité du travail

- **Vitesse de travail élevée** jusqu'à 15 km/h, fiabilité de semis élevée.
- **Système de contrôle électronique avancé** pour classer chaque grain.
- Contrôle électronique de toutes les fonctions de la machine pendant le fonctionnement - système ISO bus.
- L'amendement par les disques intégrateurs montés en tandem.
- **Travail préliminaire par bandes du sol** et formation du lit de semence.

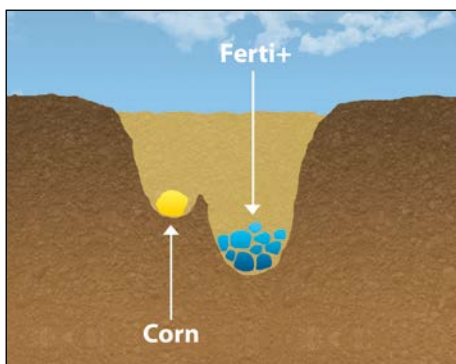
#### Construction robuste

- Pliage hydraulique en position de transport.
- **Positionnement sans entretien de tous les disques** permettant un fonctionnement de la machine sans nécessité de graissage.
- Fixation robuste et sans entretien en caoutchouc des unités d'amendement d'engrais pour une adaptation au terrain avec protection contre les chocs.



### TECHNOLOGIE DE SEMIS À INTER-RANGS LARGES & FERTILISATION

#### FALCON FH + IMPACT



# DIGGER



Ameublissement profond jusqu'à 50 cm  
avec mélange intensif

3216



**extra STEEL line®**

la technologie des aciers à ultra haute résistance

**SOCS MULCHING**


↑ 25–50 cm

**SOCS NON-MULCHING**


↑ 25–50 cm

Le décompacteur Digger convient notamment comme un équivalent du labour standard avec une performance supérieure et des coûts opérationnels réduits. De plus, il est apte pour l'ameublement en profondeur des couches du sol, le nivellation et émiettement du sol. Il améliore considérablement l'absorption des sols compacts et humides, il revitalise les fourrières et les passages de roues après la récolte. Il sert également à l'ameublement de la couche inférieure à la semelle de labour sans risque du mélange avec les horizons du sol biologiquement inerte.

**DIGGER**
**VARIANTES DU CONCEPT**
**Digger N**

protection par segment de rupture


**Digger N**

protection hydraulique


**Digger N Fert+**

réservoir d'engrais avant,  
amendement dans 2 horizons


**Digger N Fert+ COMPACT**

réservoir d'engrais intégré,  
amendement dans 2 horizons


**Digger P Fert+ COMPACT**

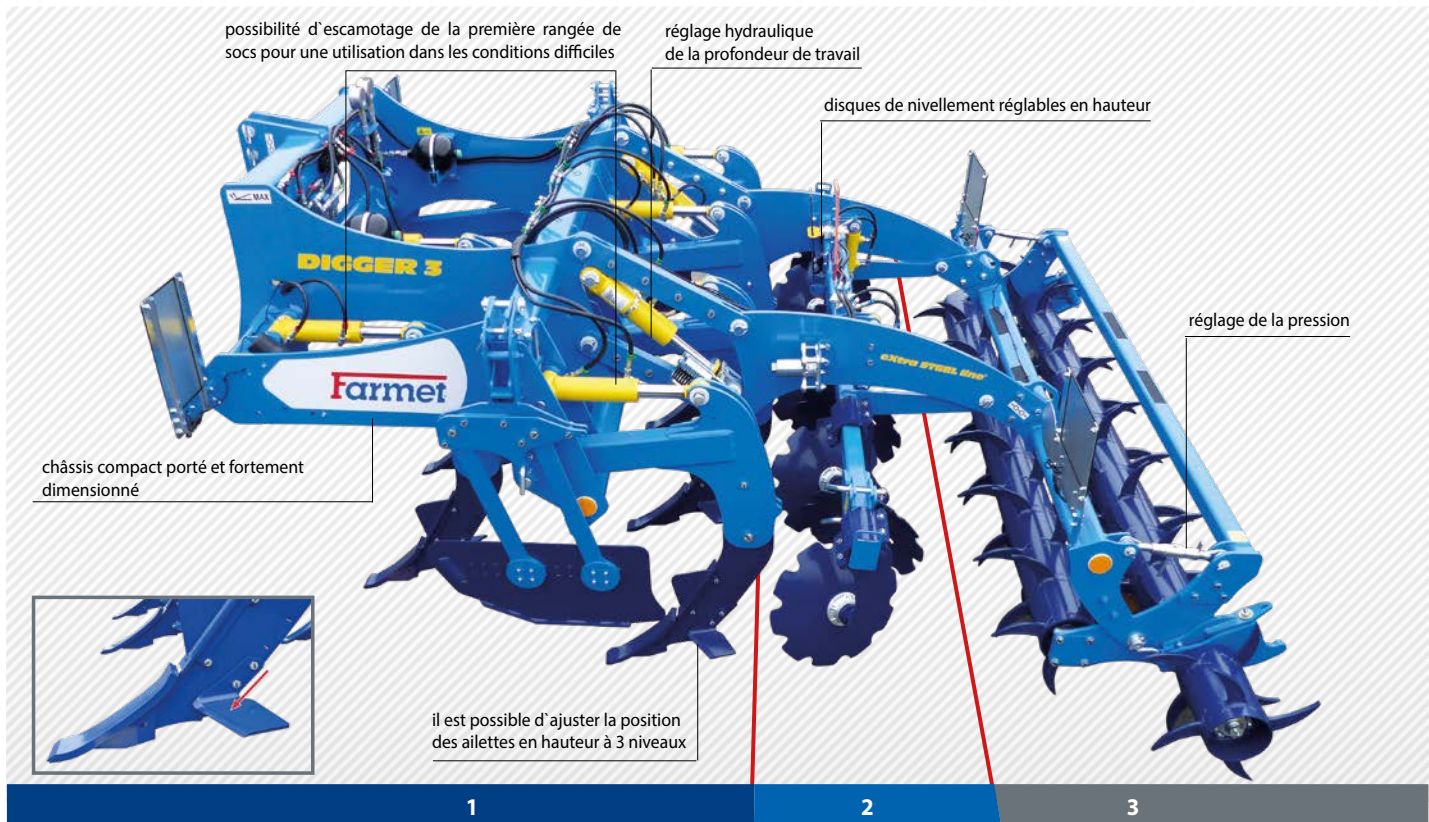
timon et rouleau arrière,  
réservoir d'engrais intégré,  
amendement dans 2 horizons


**Falcon HW + Digger P Fert+**

support complémentaire avec essieu,  
réservoir d'engrais,  
amendement dans 2 horizons



**8–12 km/h**



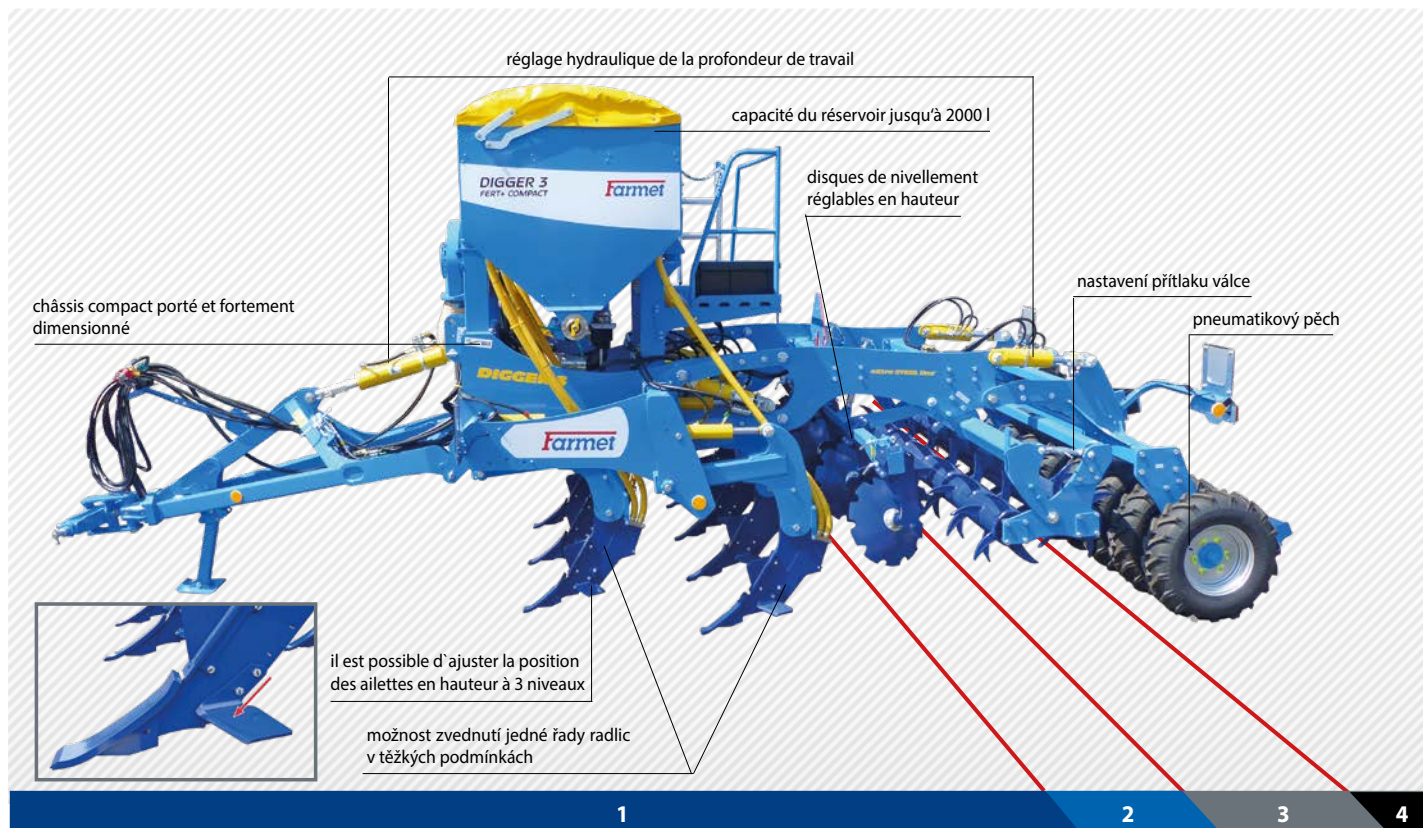
1. Socs massifs adaptés en deux rangées pour l'ameublissement profond à 25–50 cm.
2. Disques de nivellation pour faire tomber les mottes volantes et pour l'émettement partiel des mottes de surface.
3. Rouleau à pointes arrière double pour l'émettement des mottes. (page 142).

### NOUVEAUTÉ

Paramètres	Unités	Digger 3 N Digger 3 Fert+	Digger 4 N FIX Digger 4 Fert+	Digger 3 N Fert+ Compact	Digger 4 NS Digger NS Fert+	Digger 4 N FIX Fert+ Compact	Digger 3 P Fert+ Compact	Digger 4 P FIX Fert+ Compact	Falcon HW + Digger 3 N Fert+	Falcon HW FIX + Digger 4 N Fert+
Largeur de travail	mm	2900	3900	2990	3900	3990	2990	3990	2900	3900
Largeur de transport	mm	2990	<b>3990</b>	2990	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>	2990	<b>3990</b>
Hauteur de transport	mm	1790/2790	1790/2790	3500	2600	3500	3500	3500	2790	2790
Longueur totale	mm	4000	4000	4125	4000	4125	7720	7720	10980	10980
Profondeur de travail	mm	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500	250–500
Nombre de socs	pcs	5 / 7	9	7	9	9	7	9	7	9
Rendement	ha/h	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7	2,4–3,6	3,1–4,7
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	180–270 / 240–360	240–360	180–270	240–360	240–360	180–270	265–400	220–330	265–400
Poids de la machine	kg	2800/2860	3700/3760	3460	3780/3840	4600	6900–7500	7900–8700	5150–5750	5850–6650

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)





1. Socs massifs adaptés en deux rangées pour l'ameublissement profond à 25-50 cm.
2. Disques de nivellation pour faire tomber les mottes volantes et pour l'émettement partiel des mottes de surface.
3. Rouleau à pointes arrière double pour l'émettement des mottes (page 142).
4. Packer à pneus arrière compactant le sol de manière optimale.

#### **DIGGER FERT+ COMPACT**

jusqu'à 2000 l

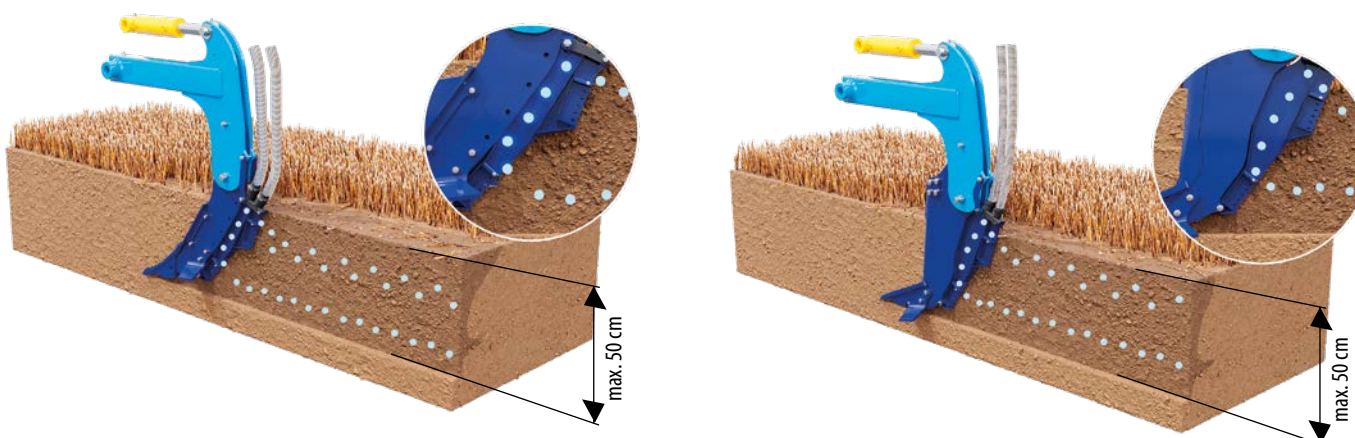


#### **DIGGER FERT+ & FALCON FH**

**FALCON FH**  
1600 ou 2100 l



#### Application d'engrais à deux niveaux différents.



## DIGGER STRIP

## NOUVEAUTÉ

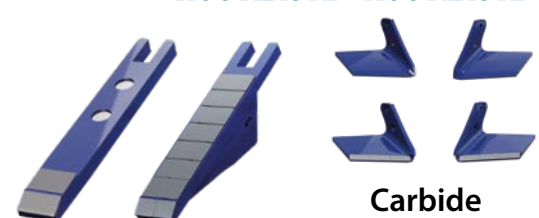


Nouveaux socs massifs forgés dont la durée de vie a été prolongée et qui sont munis d'une protection efficace contre l'usure grâce à l'installation de plaques en carbures épaisses.

## NOUVEAUTÉ



## NOUVEAUTÉ NOUVEAUTÉ



Carbide





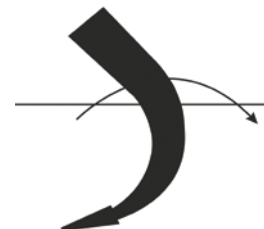
# KRTEK

Décompacteur conçu pour ameublissement profond de sols sans mélanger le sous-sol jusqu'à une profondeur de 60 cm





Le décompacteur Krtek est convenable surtout pour l'ameublissemement profond de la couche compacte et impénétrable du sol (semelle). Il améliore considérablement l'absorption des sols compacts et mouillés. Il sert également à l'ameublissemement de la couche inférieure à la semelle de labour sans risque de mélange avec les horizons du sol biologiquement inerte.



500-600 mm



8-12 km/h



2,2-4,4 m



1,4-4,2 ha/h



Krtek DG 3



Krtek DG 3



Krtek DG 5



Krtek DG 7 FIX

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance



1. Dents sur une rangée pour l'ameublissement profond jusqu'à 60 cm.
2. Le rouleau arrière assure un bon recompactage, l'émettement des mottes et le niveling de la surface du sol.

Paramètres	Unités	Krtek DG 3	Krtek DG 5	Krtek DG 7 <b>FIX</b>
Largeur de travail	mm	2200	2990	4400
Largeur de transport	mm	2700	3000	<b>4450</b>
Hauteur de transport	mm	1980	1980	1980
Longueur totale de la machine	mm	1330	1380	1380
Profondeur de travail	mm	500–600	500–600	500–600
Nombre de socs	pcs	3	5	7
Rendement	ha/h	1,4–2,6	2,0–3,0	2,8–4,2
Puissance tracteur recom.	kW / ch	110–165 / 150–225	180–270 / 245–360	250–380 / 335–510
Poids de la machine	kg	880	1170	1750

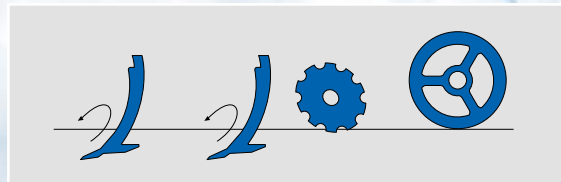
Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

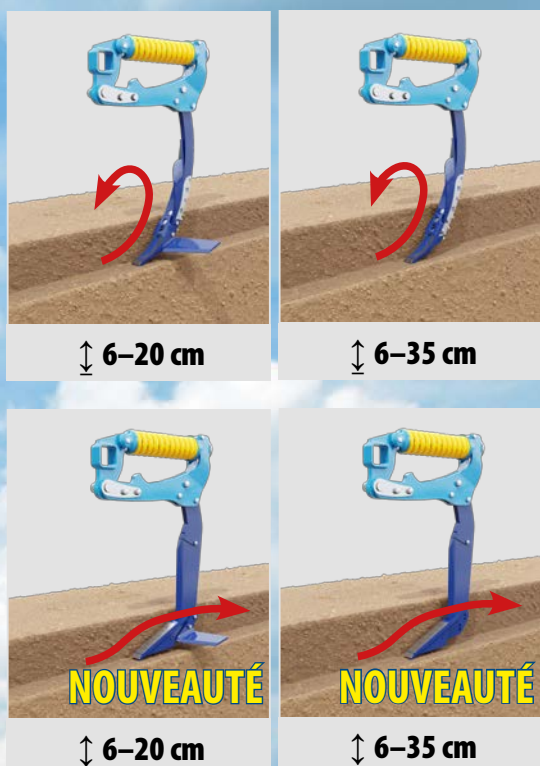




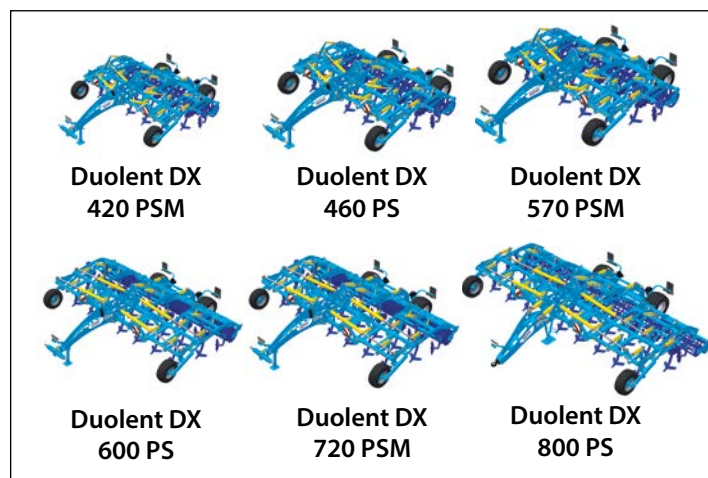
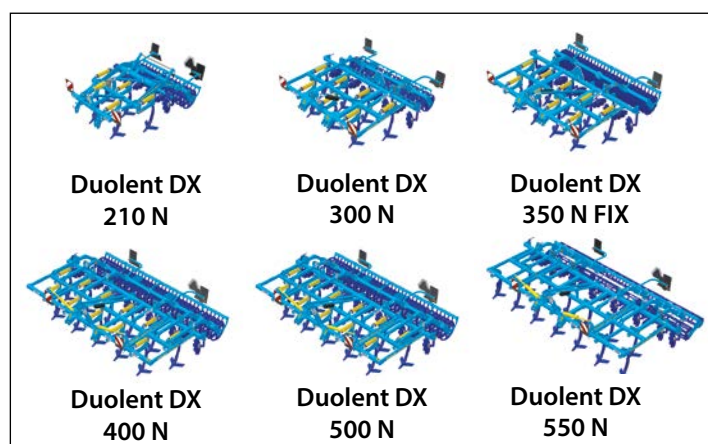
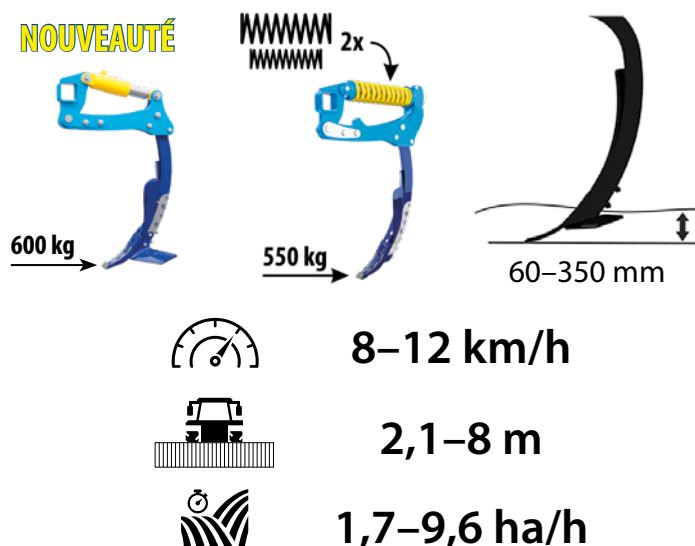
# DUOLENT

Un cultivateur avec une large gamme de profondeur de travail





Le cultivateur polyvalent Duolent convient surtout au déchaumage de la surface entière du sol avec un mélange intensif. Il travaille le sol jusqu'à une profondeur de 35 cm et peut ainsi remplacer le labour. La machine assure un enfouissement de qualité des résidus végétaux.



**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance



## DUOLENT N GEN. 1



Variante avec réglage mécanique de la profondeur de travail

## DUOLENT N GEN. 2



Variante avec réglage hydraulique de la profondeur de travail

## DUOLENT N/NS GEN. 1

Paramètres	Unités	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	Duolent DX 380 NS	Duolent DX 460 NS	Duolent DX 550 NS
Largeur de travail	mm	2100	3000	3500	3800	4600	5500
Largeur de transport	mm	2230	3000	<b>3500</b>	2200	3000	3000
Hauteur de transport	mm	1400	1400	1400	2500	2500	2500
Longueur totale de la machine	mm	3350	3350	3350	3350	3350	3350
Profondeur de travail	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Nombre de socs	pcs	5	7	9	9	11	13
Rendement	ha/h	1,7–2,5	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,7–5,5	4,4–6,6
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300	180–270 / 240–360
Poids de la machine	kg	1375	1760	2175	2750	3075	3325

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

## DUOLENT N/NS GEN. 2

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ

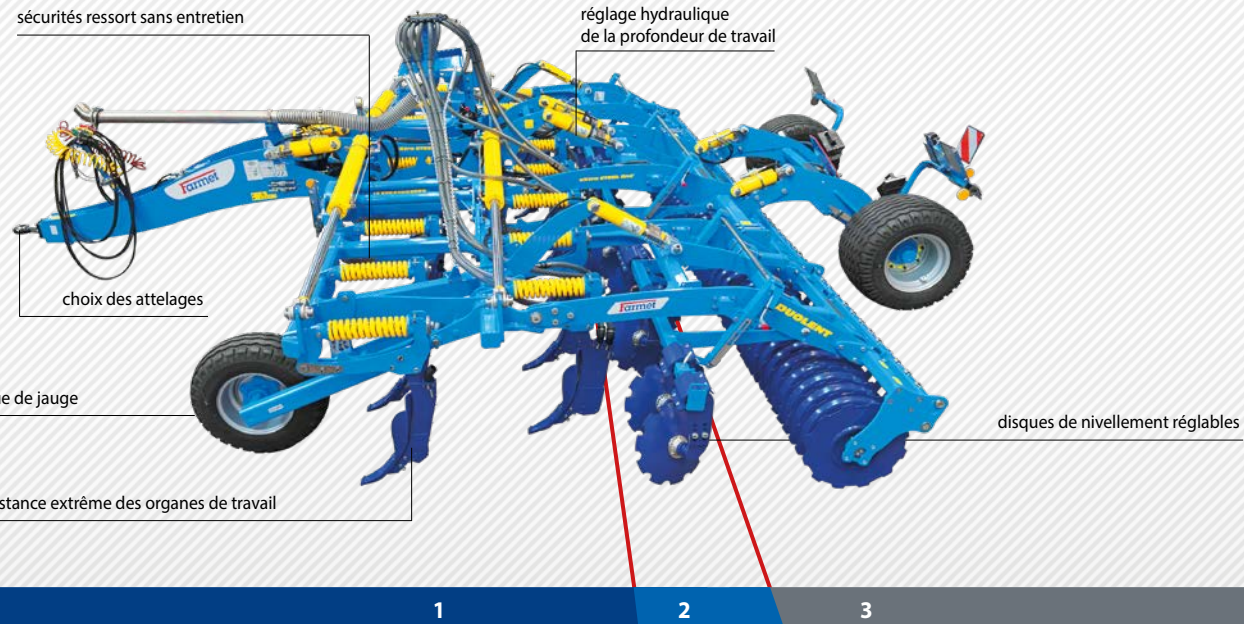
Paramètres	Unités	Duolent DX 210 N	Duolent DX 300 N	Duolent DX 350 N FIX	Duolent DX 400 NS	Duolent DX 500 NS
Largeur de travail	mm	2100	3000	3500	4000	5000
Largeur de transport	mm	2230	3000	<b>3500</b>	3000	3000
Hauteur de transport	mm	1400	1400	1400	2500	2500
Longueur totale de la machine	mm	3350	3350	3350	3350	3350
Profondeur de travail	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Nombre de socs	pcs	5	7	9	9	11
Rendement	ha/h	1,7–2,5	2,4–3,6	2,8–4,2	3,2–4,8	4–6
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	65–110 / 90–135	90–135 / 120–180	105–160 / 140–210	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300
Poids de la machine	kg	1450	1850	2275	3100	3350

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

NOUVEAUTÉ

Dents de herse peigne arrière





1. Les socs robustes répartis sur deux rangées ameublissent le sol sur l'ensemble de la profondeur de travail et enfouissent les résidus végétaux (page 141).
2. Disques de nivellation pour un émiettement du sol en surface.
3. Le rouleau arrière assure un bon rappui, l'émiettement des mottes et le nivellation de la surface du sol. (rouleau au choix cf. page 142).

Paramètres	Unités	Duolent DX 420 PSM	Duolent DX 460 PS	Duolent DX 570 PSM	Duolent DX 600 PS	Duolent DX 720 PSM	Duolent DX 800 PS
Largeur de travail	mm	4200	4600	5700	6200	7200	7900
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur de transport	mm	2700	2700	3050	3300	3750	4000
Longueur totale de la machine	mm	6762	6762	6762	6762	6762	6762
Profondeur de travail	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300
Nombre de socs	pcs	11	11	15	15	19	19
Écartement des socs	mm	375	420	375	420	375	420
Rendement	ha/h	3,4–5	3,7–5,5	4,6–6,8	4,8–7,2	5,8–8,6	6,4–9,6
Puissance tracteur recommandée	kW ch	150–225 200–305	150–225 200–305	220–330 300–450	220–330 300–450	265–400 360–540	265–400 360–540
Poids de la machine	kg	4250	4450	5750	6050	6450	6795

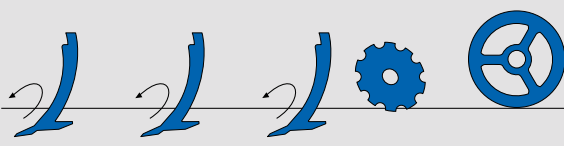


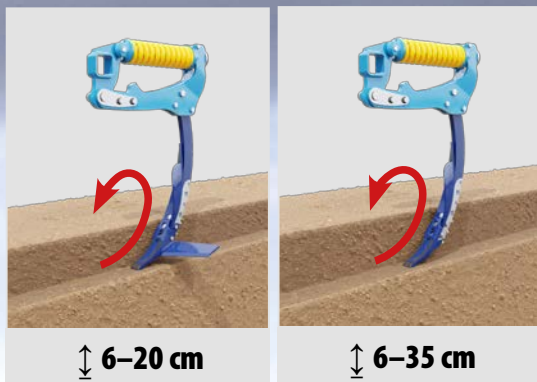
Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



# TRIOLENT

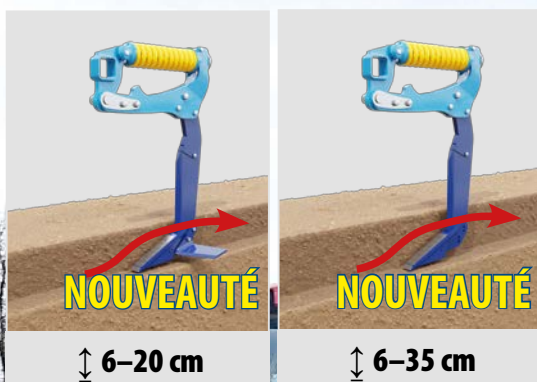
Un cultivateur avec une large gamme de profondeur de travail





↓ 6-20 cm

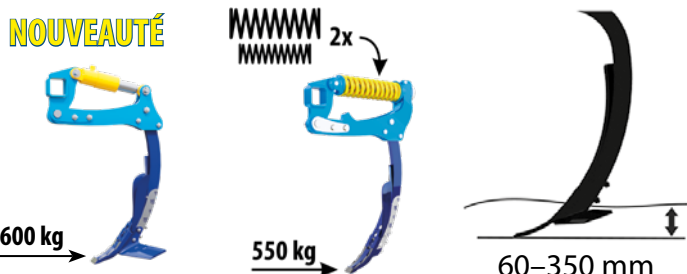
↓ 6-35 cm



↓ 6-20 cm

↓ 6-35 cm

Le cultivateur polyvalent Triolent convient surtout au déchaumage de la surface entière du sol avec un mélange intensif. Il travaille le sol jusqu'à une profondeur de 35 cm et peut ainsi remplacer le labour. La machine assure un enfouissement de qualité des résidus végétaux.



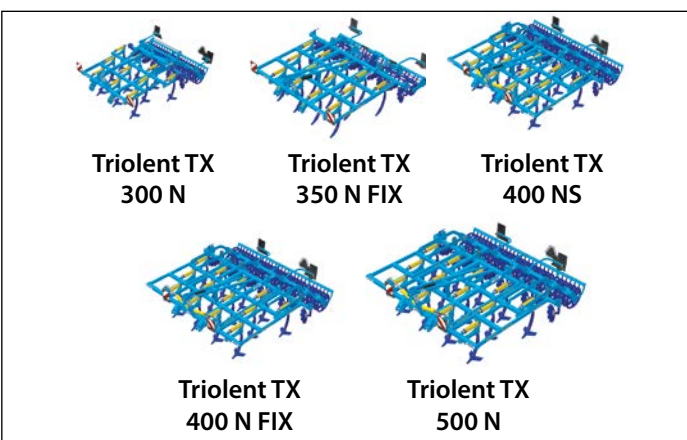
8-12 km/h



3-10,5 m



2,4-12,6 ha/h



Triolent TX

300 N

Triolent TX

350 N FIX

Triolent TX

400 NS

Triolent TX

400 N FIX

Triolent TX

500 N

Triolent TX

300 P

Triolent TX

400 P FIX

Triolent TX

470 PS

Triolent TX

600 PS

Triolent TX

800 PS

Triolent TX

1050 PS

**extra STEEL line®**

la technologie des aciers à ultra haute résistance



## TRIOLENT N GEN. 1



Variante avec réglage mécanique de la profondeur de travail

## TRIOLENT N GEN. 2



Variante avec réglage hydraulique de la profondeur de travail

## TRIOLENT N/NS GEN. 1

Paramètres	Unités	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 380 NS	Triolent TX 400 N FIX	Triolent TX 470 NS
Largeur de travail	mm	3000	3500	3800	4000	4700
Largeur de transport	mm	3000	<b>3500</b>	2300	<b>4000</b>	3000
Hauteur de transport	mm	1400	1400	2500	1400	2500
Longueur totale de la machine	mm	4060	4060	4050	4050	4050
Profondeur de travail	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Nombre de socs	pcs	10	13	13	13	16
Rendement	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,1–4,5	3,2–4,8	3,7–5,6
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Poids de la machine	kg	2100	2475	2675	3100	3575

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

## TRIOLENT N/NS GEN. 2

### NOUVEAUTÉ

### NOUVEAUTÉ

Paramètres	Unités	Triolent TX 300 N	Triolent TX 350 N FIX	Triolent TX 400 NS	Triolent TX 400 N FIX	Triolent TX 500 NS
Largeur de travail	mm	3000	3500	4000	4000	5000
Largeur de transport	mm	3000	<b>3500</b>	3000	<b>4000</b>	3000
Hauteur de transport	mm	1400	1400	2500	1400	2500
Longueur totale de la machine	mm	4060	4060	4050	4050	4050
Profondeur de travail	mm	60–350	60–350	60–350	60–350	60–350
Nombre de socs	pcs	10	13	13	13	16
Rendement	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,2–4,8	3,2–4,8	4–6
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	110–165 / 150–225	120–175 / 160–240	125–190 / 170–255	125–190 / 170–255	150–220 / 200–300
Poids de la machine	kg	2200	2575	3600	3250	3950

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

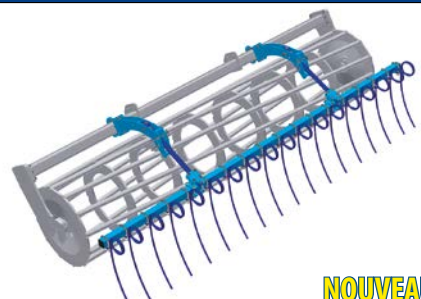
### NOUVEAUTÉ

### Dents de herse peigne arrière



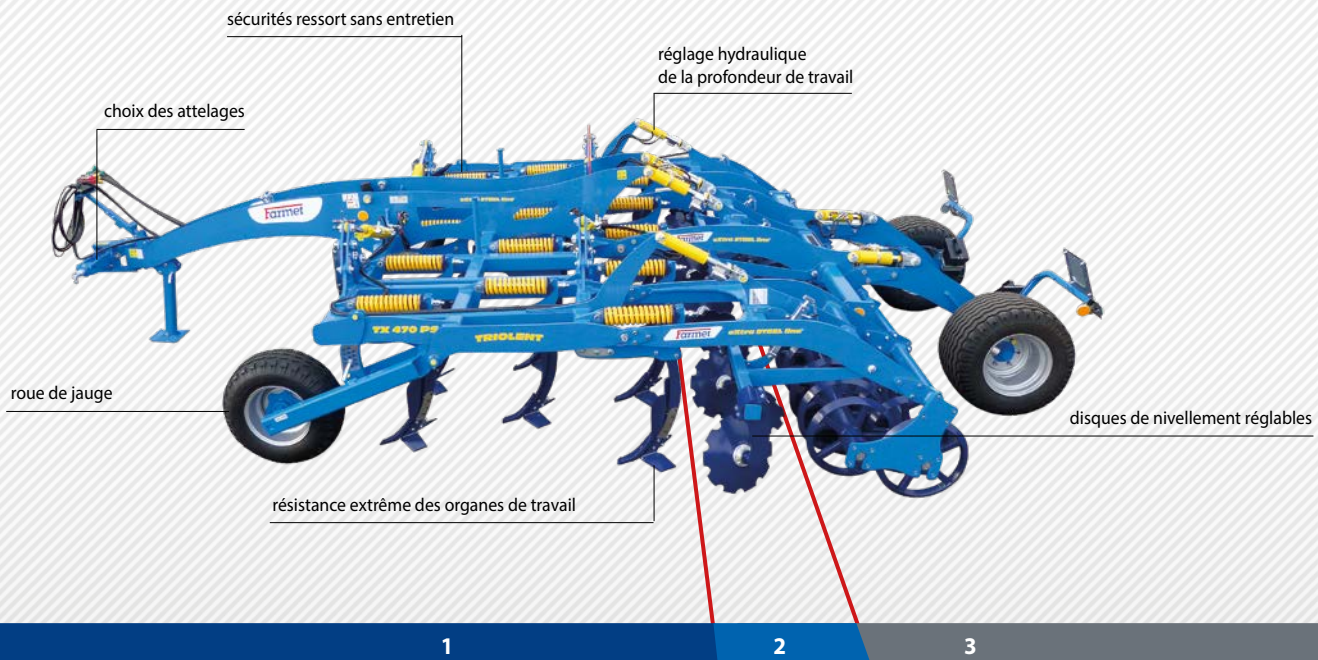
### Carbide

### NOUVEAUTÉ



### NOUVEAUTÉ





1. Les socs robustes répartis sur trois rangées ameublissent et soi sur l'ensemble de la profondeur de travail et enfouissent les résidus végétaux (page 141).
2. Disques de nivellation pour un émiettement du sol en surface.
3. Le rouleau arrière assure un bon rappui, l'émission des mottes et le nivellation de la surface du sol. (rouleau au choix cf. page 142).

Paramètres	Unités	Triolent TX 300 P	Triolent TX 400 P <b>FIX</b>	Triolent TX 470 PS	Triolent TX 600 PS	Triolent TX 800 PS	Triolent TX 1050 PS
Largeur de travail	mm	3000	4000	4700	6200	7900	10500
Largeur de transport	mm	3000	<b>4000</b>	3000	3000	3000	3000
Hauteur de transport	mm	1400	1400	1400	3300	4000	4000
Longueur totale de la machine	mm	7495	7495	7495	7495	7495	7495
Profondeur de travail	mm	60–300	60–300	60–300	60–300	60–300	60–200
Nombre de socs	pcs	10	14	16	19	25	31
Écartement des socs	mm	300	285	294	326	316	339
Rendement	ha/h	2,4–3,6	3,2–4,8	3,8–5,6	4,8–7,2	6,4–9,6	8,4–12,6
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	110–165 / 150–225	125–180 / 170–245	150–220 / 200–300	245–370 / 330–500	295–440 / 400–600	370–550 / 500–750
Poids de la machine	kg	3280	4260	4620	6750	7550	11800



Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



# TERRIX



Ameublissement sur toute la surface jusqu'à une profondeur de 35 cm avec un effet de mélange intensif

TERRIX QUATRO



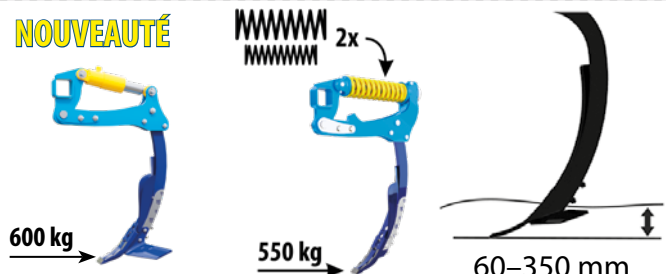
TERRIX DUAL





Dans la gamme des cultivateurs à quatre rangées de dents TERRIX l'élément dominant est constitué par l'excellent passage du flux de terre et de résidus végétaux ainsi qu'un très bon travail d'enfouissement et de nivellement. Alors que le TERRIX QUATRO offre un excellent mélange et un travail de la terre sur toute la largeur, le TERRIX DUAL offre un ameublissemement graduel de zone avec un effet très marqué de l'incorporation des résidus végétaux.

### NOUVEAUTÉ



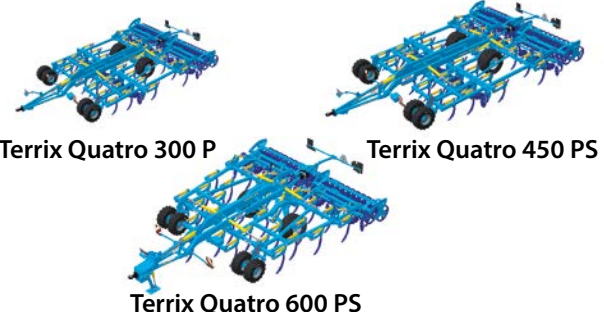
8-12 km/h



3-6 m



2,4-7,2 ha/h



Terrix Quattro 300 P

Terrix Quattro 450 PS

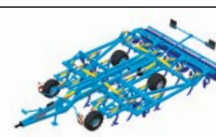
Terrix Quattro 600 PS



Terrix Quattro Compact 500 PS



Terrix Quattro Compact 600 PS



Terrix Dual 300 P



Terrix Dual 450 PS



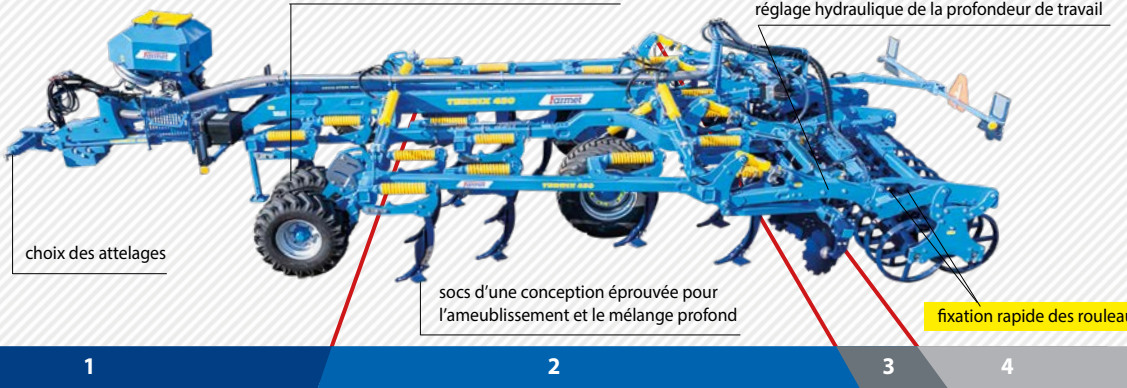
Terrix Dual 600 PS

**extra STEEL line®**

la technologie des aciers à ultra haute résistance

# TERRIX QUATRO

les roues de jauge garantissent l'uniformité de la profondeur de travail du sol



## TERRIX QUATRO COMPACT

NOUVEAUTÉ

Sécurité hydraulique de socs

nouveau châssis de machine plus compact

réglage hydraulique de la profondeur de travail

socs d'une conception éprouvée pour l'ameublissement et le mélange profond

fixation rapide des rouleaux

1

2

3

4

1. Roues de jauge pour un travail uniforme du sol.
2. Quatre rangées de socs robustes pour le déchaumage et l'ameublissement profond jusqu'à une profondeur de 35 cm (p. 141).
3. Disques de nivellement pour la création d'une structure fine du sol sur la surface.
4. Le rouleau pneumatique double arrière pour un bon rappui du sol. Il intègre l'essieu de transport (page 142). **Possibilité de travailler sans rouleau et sans disques niveleurs.**

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ

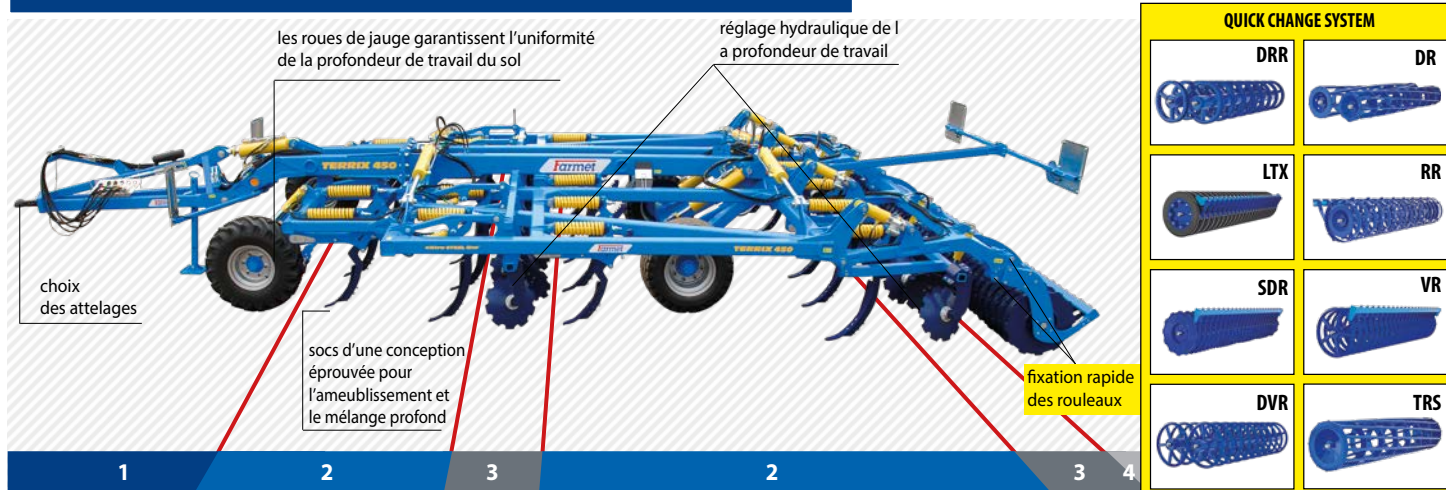
Paramètres	Unités	TERRIX QUATRO 300 P	TERRIX QUATRO 450 PS	TERRIX QUATRO 600 PS	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX QUATRO 500 PS COMPACT	TERRIX DUAL 600 PS	TERRIX QUATRO 600 PS COMPACT
Largeur de travail	mm	3000	4500	6000	4500	4920	6000	6080
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur de transport	mm	1800	3340	4000	3340	3450	4000	3990
Longueur totale de la machine	mm	10500	10500	10500	10500	8950	10500	8950
Profondeur de travail	mm	100–350	100–350	100–350	100–350	20–350	100–350	20–350
Nombre de socs	pcs	15	22	30	22	17	30	21
Rendement	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2	3,6–5,4	3,9–5,9	4,8–7,2	4,9–7,3
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	175–230 / 225–300	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600	225–350 / 300–450	190–285 / 260–390	350–460 / 450–600	235–355 / 320–480
Poids de la machine	kg	4600	8400	10200	7300	7850	8800	8460

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



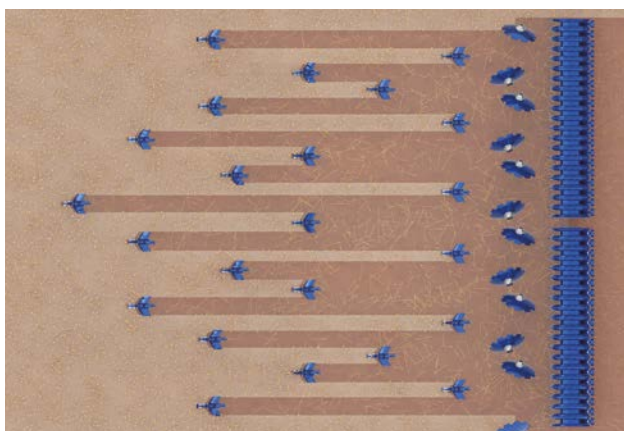
QUICK CHANGE SYSTEM

DR	
RR	
VR	
TRS	
DRR	
LTX	
SDR	
DVR	

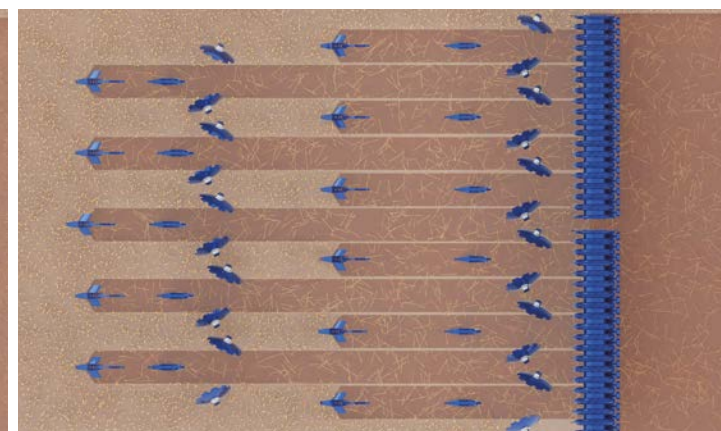


1. Roues de jauge pour un travail uniforme du sol.
2. Quatre rangées de socs robustes pour le déchaumage et l'ameublissement profond jusqu'à une profondeur de 35 cm (p. 141).
3. Disques de nivellation pour la création d'une structure fine du sol sur la surface.

## TERRIX QUATRO



## TERRIX DUAL



Paramètres	Unités	TERRIX DUAL 300 P	TERRIX DUAL 450 PS	TERRIX DUAL 600 PS
Largeur de travail	mm	3000	4500	6000
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000
Hauteur de transport	mm	1800	3340	4000
Longueur totale de la machine	mm	10500	10500	10500
Profondeur de travail	mm	100–350	100–350	100–350
Nombre de socs	pcs	15	22	30
Rendement	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	4,8–7,2
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	175–230 / 225–300	225–350 / 300–450	350–460 / 450–600
Poids de la machine	kg	4600	7300	8800

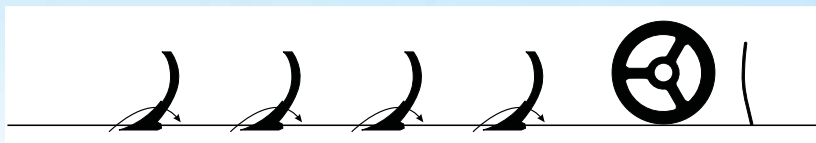
Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



# **HURRICANE**



Élimination superficielle des mauvaises herbes  
en pleine surface après le premier travail du sol

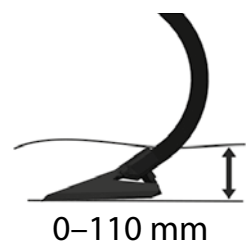


**NOUVEAUTÉ**





Le cultivateur Hurricane est particulièrement adapté à l'ameublissement superficiel après la récolte ou avant le semis. Grâce au grand écartement des socs, le cultivateur a une bonne capacité de passage et une bonne qualité de travail. Selon les conditions du sol, il travaille **jusqu'à une profondeur de 11 cm**. Grâce à sa conception, la machine offre un bon effet de nivellement et peut être utilisée avec succès dans la préparation du sol avant le semis dans le cadre de techniques culturales simplifiées sans labour.



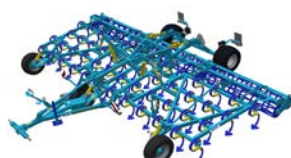
**12-14 km/h**



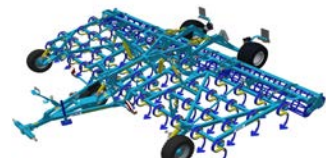
**5-9,85 m**



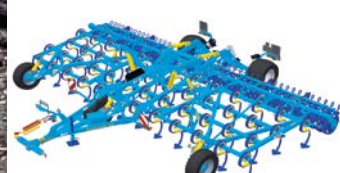
**3-10 ha/h**



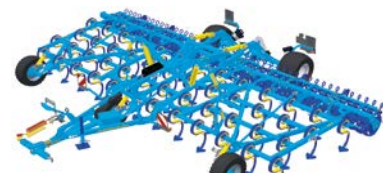
**Hurricane 500**



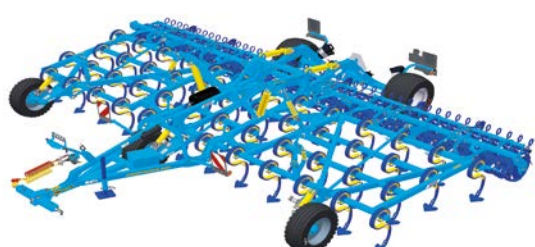
**Hurricane 600**



**Hurricane 700**



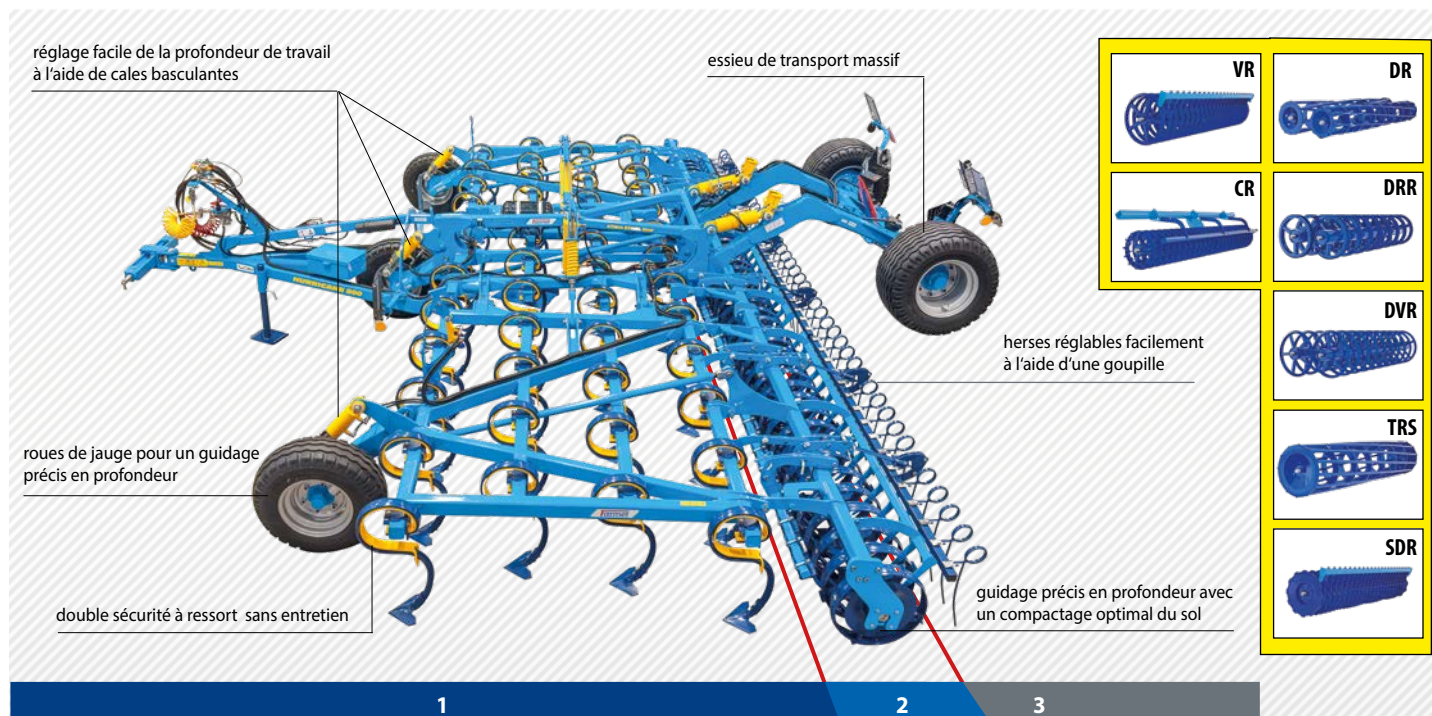
**Hurricane 800**



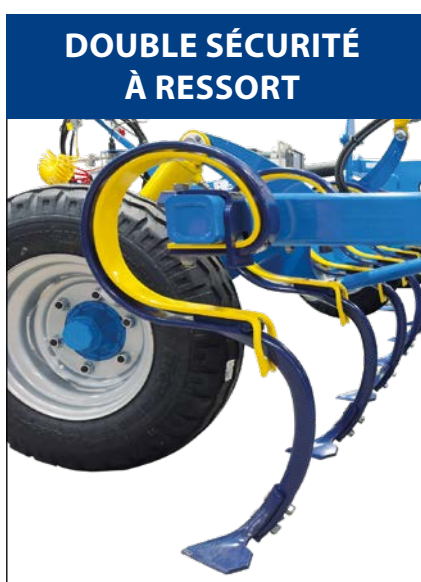
**Hurricane 1000**

**extra STEEL line®**

la technologie des aciers à ultra haute résistance



1. Socs massifs disposés en quatre rangées avec ressorts doubles
2. Le rouleau arrière nivelle bien le sol et le compacte de manière optimale. (rouleaux en option page 142).
3. Herses arrière pour niveler le sol et arracher les mauvaises herbes.





Paramètres	Unités	Hurricane 500 PS	Hurricane 600 PS	Hurricane 700 PS	Hurricane 800 PS	Hurricane 1000 PS
Largeur de travail	mm	5000	6000	7000	8000	9850
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur de transport	mm	2790	3230	3830	4000	4000
Longueur totale de la machine	mm	6800	6800	6800	6800	7360
Profondeur de travail	mm	max. 110				
Nombre de socs	pcs	31	37	43	49	61
Rendement	ha/h	3–5	3,5–6	4,5–7	5,5–8	8,5–10
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	150 / 200	160 / 215	180 / 245	195 / 265	220 / 300
Poids de la machine	kg	4025	4360	4960	5345	6920

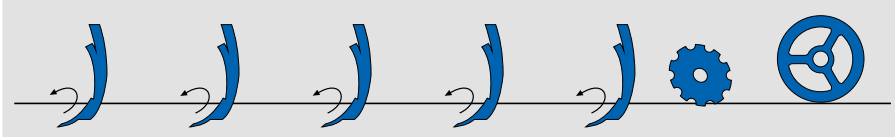


Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



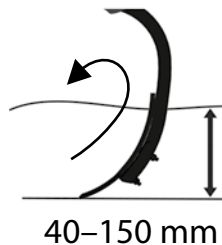
# FANTOM

Déchaumage du chaume sur toute la surface avec un mélange intensif





Le chisel Fantom convient surtout au déchaumage de l'ensemble de la surface entière du sol après la récolte avec un mélange intensif des résidus de récolte. La machine travaille le sol jusqu'à une profondeur de 15 cm. Il permet le déchaumage, l'ameublissement et la préparation du sol avant les semis.



8-12 km/h



3-12,5 m



2,4-15 ha/h



Fantom 300 N



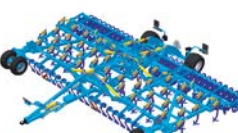
Fantom 350 N



Fantom 470 NS



Fantom 650  
CLASSIC



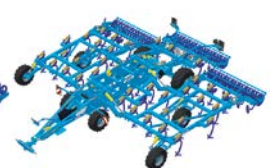
Fantom 850  
CLASSIC



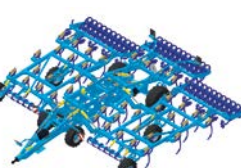
Fantom 1250  
CLASSIC



Fantom 650 PRO



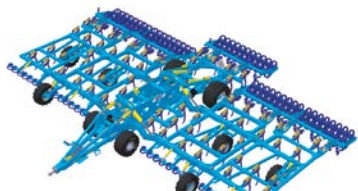
Fantom 800 PRO



Fantom 850 PRO



Fantom 1050 PRO



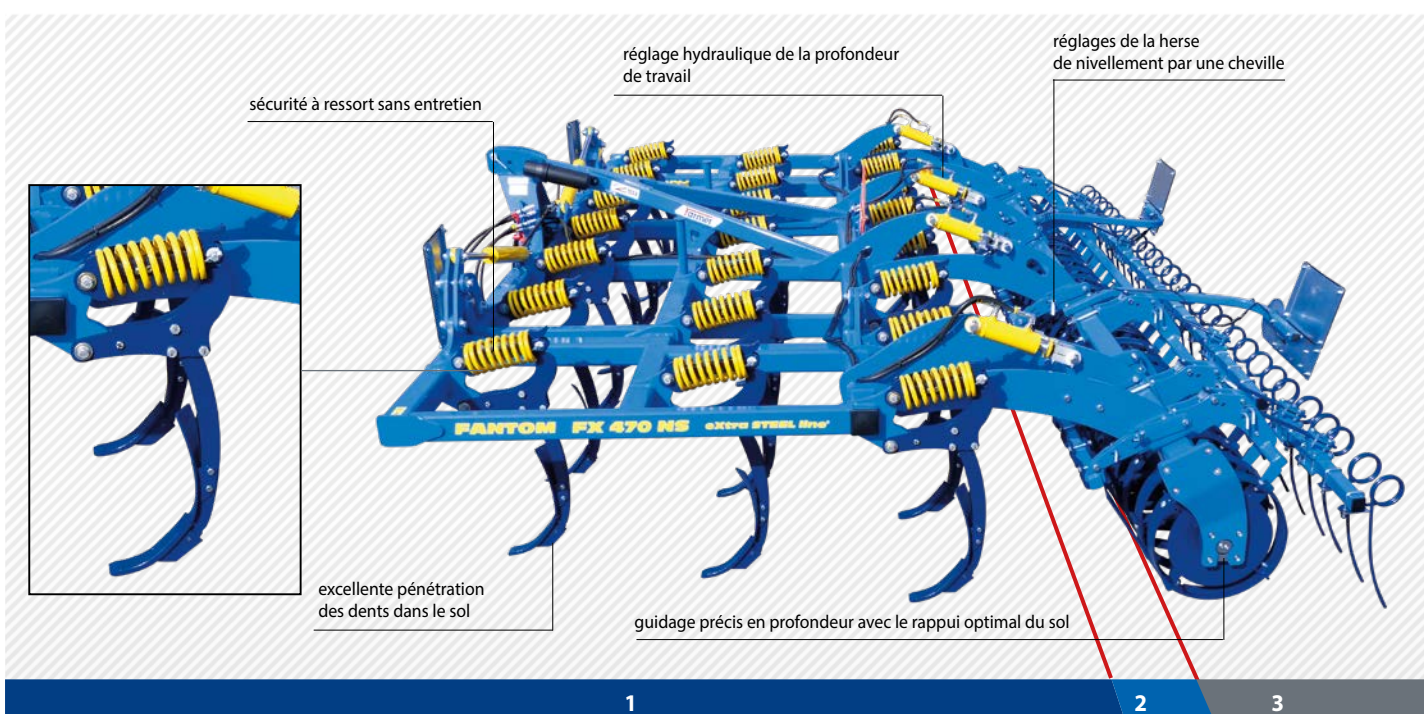
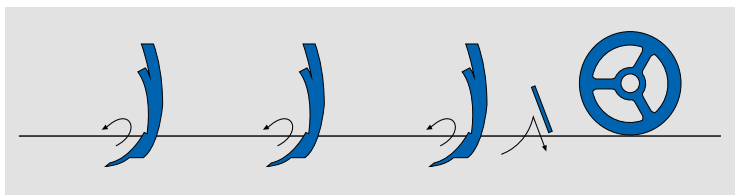
Fantom 1250 PRO

**extra STEEL line®**

la technologie des aciers à ultra haute résistance



■ Grâce à sa construction, le chisel FANTOM NS est une machine polyvalente, pouvant être utilisée aussi bien pour le déchaumage que pour la préparation du sol avant les semis ou encore pour l'enfouissement du fumier. Le faible poids de la machine permet de réduire la charge sur l'arrière du tracteur lorsque que la machine est transportée. Grâce à une conception simple et robuste, le chisel Fantom représente **un compromis optimal entre le prix et les possibilités de l'outil**.



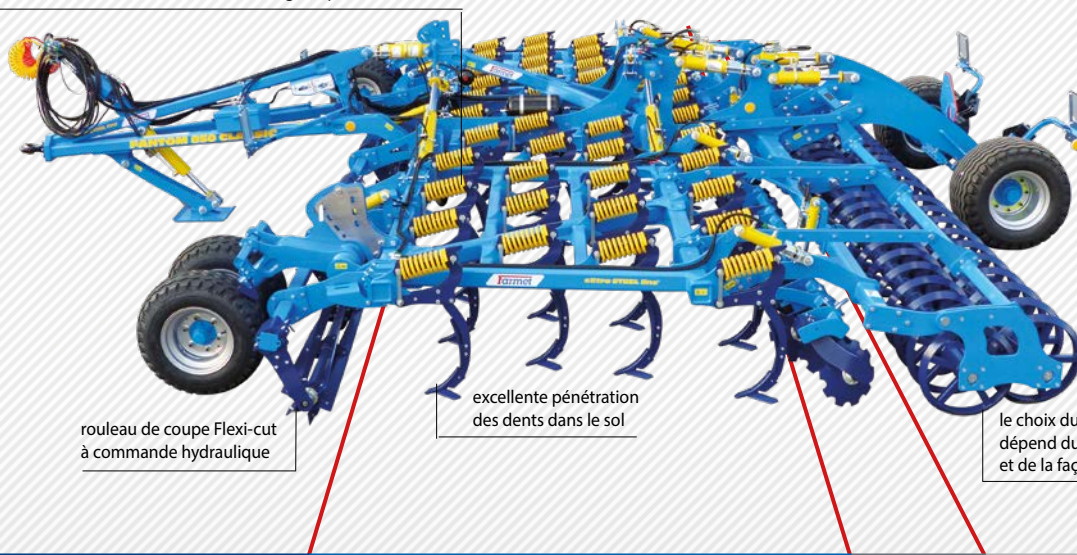
1. Les dents réparties sur trois rangées ameublissent le sol.
2. La herse-peigne (rouleaux « RR » et « TR ») nivelle la surface du sol.
3. Le rouleau arrière tasse le sol (rouleau au choix cf. page 142).

Paramètres	Unités	Fantom 300 N	Fantom 350 N FIX	Fantom 470 NS
Largeur de travail	mm	3000	3500	4700
Largeur de transport	mm	3000	<b>3500</b>	3000
Hauteur de transport	mm	1330	1380	1930
Longueur totale de la machine	mm	3330	3330	3450
Profondeur de travail	mm	40–150	40–150	40–150
Nombre de socs	pcs	13	16	22
Rendement	ha/h	2,4–3,6	2,8–4,2	3,7–5,5
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	110–165 / 150–225	120–180 / 160–240	150–225 / 200–300
Poids de la machine	kg	1200	1350	2000





les unités de travail sont protégées par des sécurités ressorts avec une force de déclenchement très élevée de 310 kg à la pointe du soc



1

2

3

4

1. Un flexi-board avant à commande hydraulique nivelle la surface du terrain et réduit les mottes avant le travail du sol en lui-même.
2. Plusieurs organes de travail placés sur 4 rangées.
3. Les disques directionnels arrières ont été placés derrière les organes de travail mais devant la rangée de rouleaux et ont pour mission de niveler la surface du sol avant le passage des rouleaux. Ils sont très facilement réglables en hauteur.
4. Choix entre différents rouleaux arrière selon les conditions de travail et le type de terre et de la façon culturale (page 142).

Paramètres	Unités	Fantom 650 CLASSIC	Fantom 850 CLASSIC	Fantom 1250 CLASSIC
Largeur de travail	mm	6300	8550	12250
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000
Profondeur de travail	mm	40–150	40–150	40–150
Nombre de socs	pcs	33	45	64
Rendement du travail	ha/h	4,4–7,2	6,8–10,2	10,0–15,0
Puissance recommandée	kW / ch	200–300 / 270–410	245–370 / 330–500	330–440 / 450–675
Poids de la machine	kg	7000	8900	12400

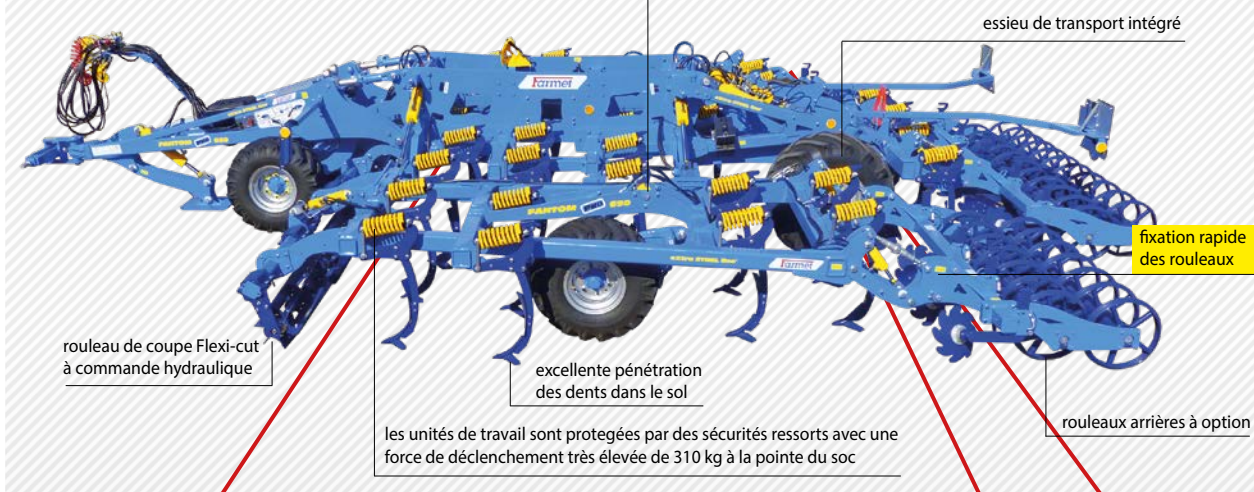
Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

#### Socs renforcés par des plaques en carbure





la profondeur de travail est aisément contrôlable hydrauliquement directement depuis le tracteur



1

2

3

4

1. Un flexi-board avant à la commande hydraulique nivelle la surface du terrain et broie les mottes avant le travail du sol en lui-même.
2. Plusieurs organes de travail placés sur 5 rangées.
3. Les disques directionnels arrières ont été placés derrière les organes de travail mais devant la rangée de rouleaux et ont pour mission de niveler la surface du sol avant le passage des rouleaux. Ils sont très facilement réglables en hauteur.
4. Choix entre différents rouleaux arrière selon les conditions de travail et le type de terre (page 142). **Possibilité de travailler sans rouleau et sans disques niveleurs.**



Le cultivateur modulaire Fantom PRO, à 5 rangées, semi-porté, proposant une faible résistance à la traction et une profondeur de travail du sol variable pourra être utilisé pour travailler le sol au printemps, en été et en automne. Grâce à son caractère modulaire et au fait qu'il est capable de travailler des sols humides, il pourra commencer très tôt les travaux printaniers et réaliser des semis tardifs d'automne.

Paramètres	Unités	Fantom 650 PRO	Fantom 800 PRO	Fantom 850 PRO	Fantom 1050 PRO	Fantom 1250 PRO
Largeur de travail	mm	6550	8050	8450	10350	12250
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Profondeur de travail	mm	40–150	40–150	40–150	40–150	40–150
Nombre de socs	pcs	35	43	45	57	67
Rendement	ha/h	5,2–7,8	6,4–9,6	6,8–10,2	8,4–12,6	10,0–15,0
Puissance tracteur recom.	kW / ch	200–300/270–405	230–350/310–475	245–370/330–495	295–400/400–550	400–440/550–675
Poids de la machine	kg	8300	9300	9500	12700	13800

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)





**DENTS  
POUR L'AMEUBLISSEMENT**



**DENTS  
POUR LE DÉCHAUMAGE**



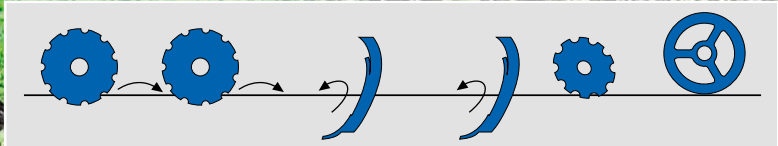
**DENTS POUR LA PRÉPARATION  
DU LIT DE SEMENCES**



# TRITON

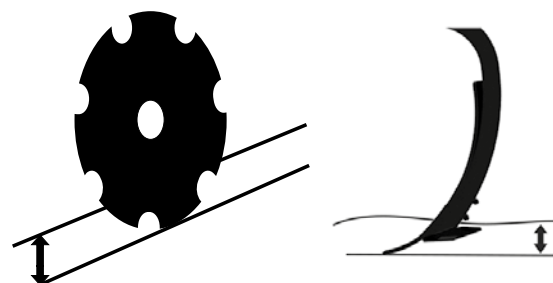


Travail superficiel du sol sur toute la surface avec ameublissement zonal jusqu'à une profondeur de 35 cm





Les cultivateurs combinés TRITON combinent les avantages des déchaumeurs à disques et des cultivateurs à dents en un seul passage. Leur but premier est de couper et mélanger les résidus végétaux à la terre travaillée, puis un travail en profondeur permettant d'assurer une excellente absorption de l'eau.



$\varnothing 510 \text{ mm}$  0-120 mm      30-350 mm  
 $\varnothing 560 \text{ mm}$  0-120 mm



8-12 km/h



3-6 m



2,2-7,2 ha/h



Triton 300 P



Triton 400 PS

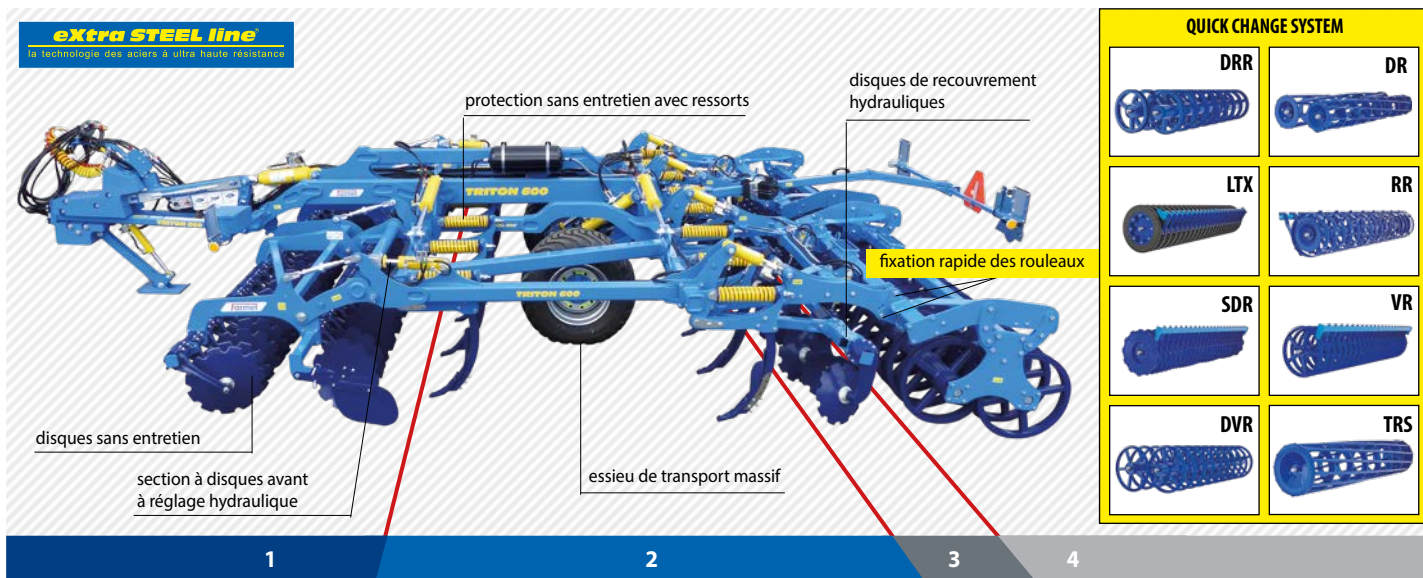


Triton 450 PS



Triton 600 PS

**extra STEEL line®**  
 la technologie des aciers à ultra haute résistance



1. Disques de diamètre de Ø 510/560 mm placés sur deux rangées pour le déchaumage de la terre.
2. Les socs robustes répartis sur deux rangées ameublissent parfaitement le sol et enfouissent les résidus végétaux (page 141).
3. Disques de nivellement pour la création d'une structure fine du sol en surface.
4. Le rouleau arrière assure un bon rappui, l'émettement des mottes et le nivellement de la surface du sol (page 142).

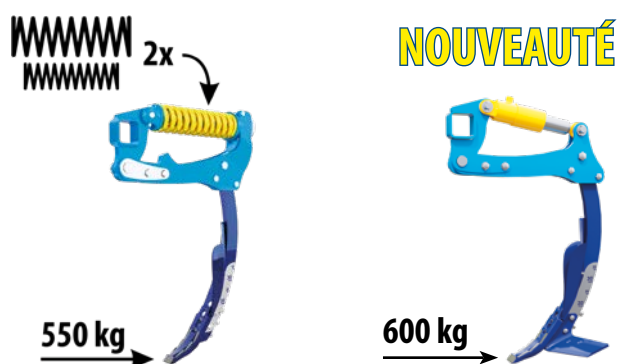
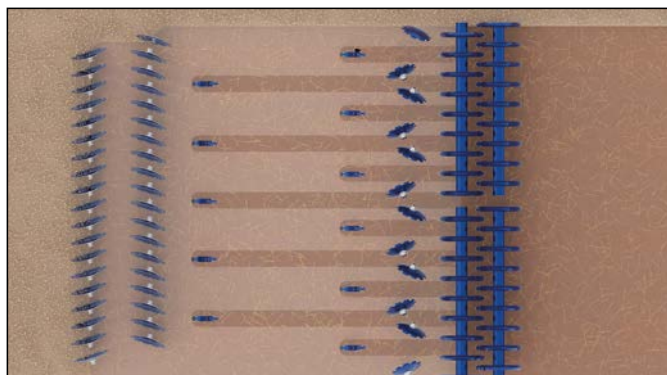
**Possibilité de travailler sans rouleau et sans disques niveleurs.**

### NOUVEAUTÉ

Paramètres	Unités	Triton 300 P	Triton 400 P	Triton 450 PS	Triton 600 PS
Largeur de travail	mm	2800	4000	4500	6000
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000	3000
Hauteur de transport	mm	1800	3050	3370	3950
Longueur totale de la machine	mm	9450	9500	9500	9550
Profondeur de travail	mm	30–350	30–350	30–350	30–350
Nombre de socs / disques	pcs	7 / 22	9 / 34	11 / 38	15 / 50
Rendement	ha/h	2,2–3,4	3,2–4,8	3,6–5,4	4,8–7,2
Puissance tracteur recommandée	kW	150–235	185–290	225–350	350–460
	ch	200–315	245–370	300–450	450–600
Poids de la machine	kg	4700	7300	8100	10200

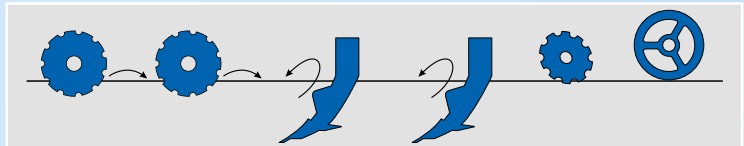
Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



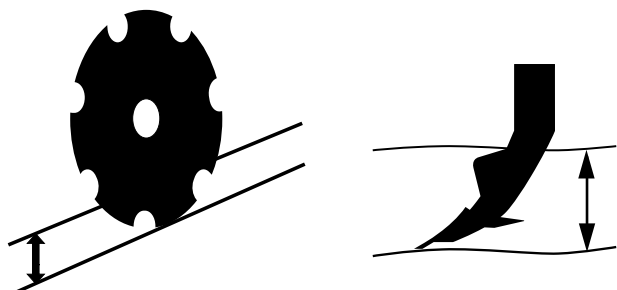


# TRITON HEAVY

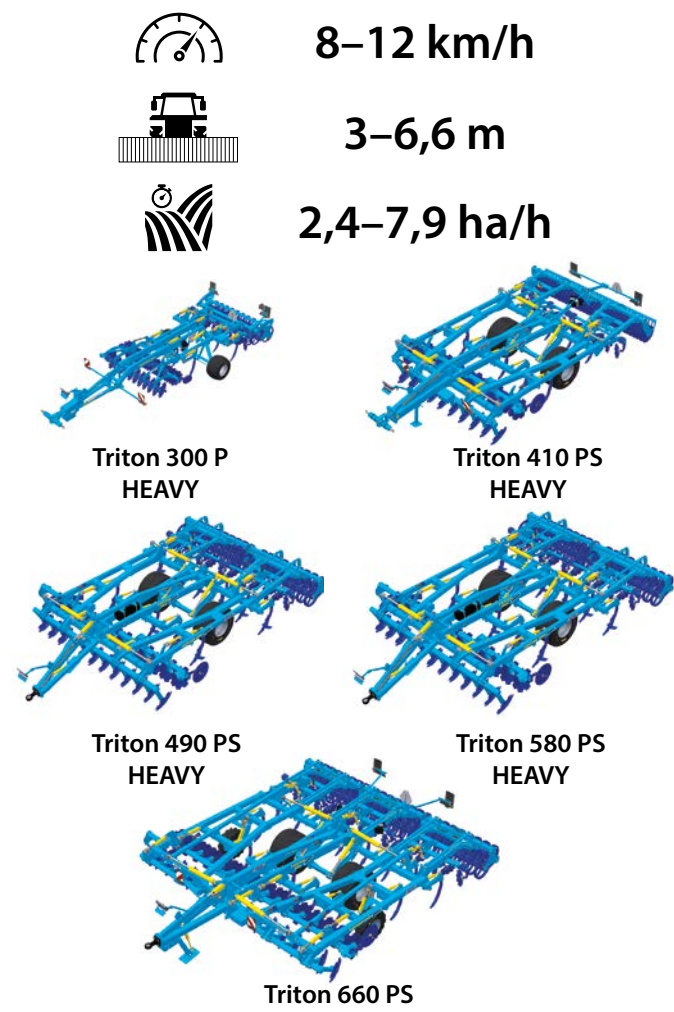
Travail superficiel du sol sur toute la surface avec ameublissement zonal jusqu'à une profondeur de 40 cm



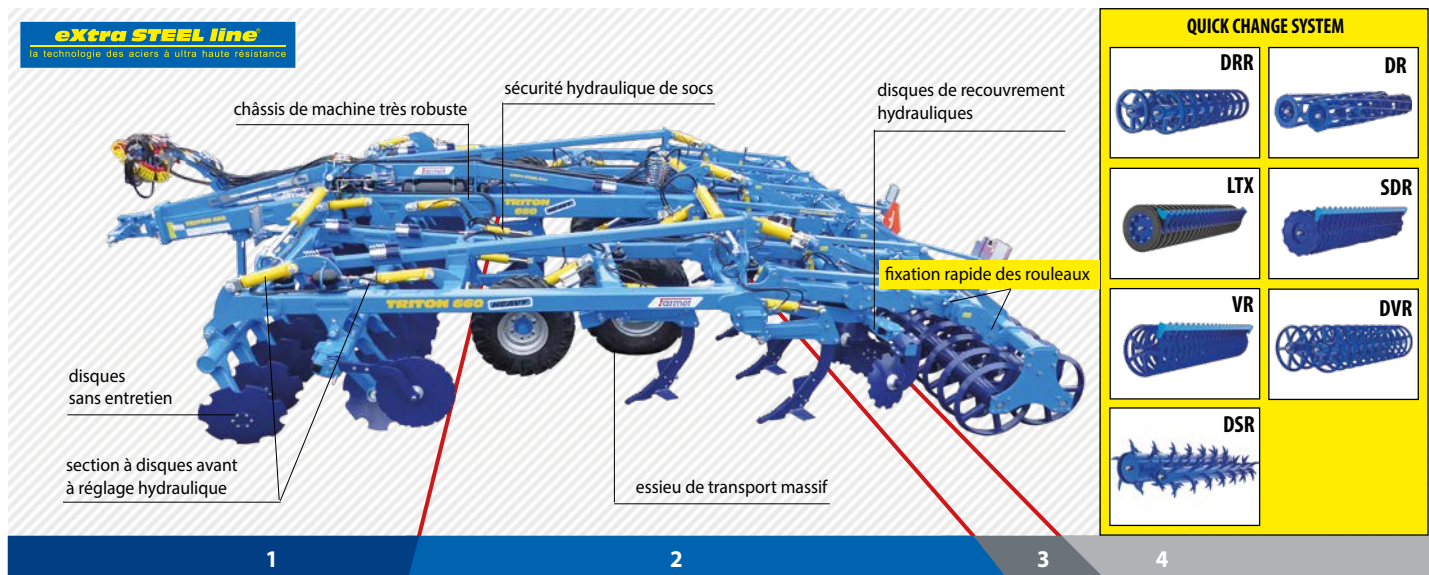
Les cultivateurs combinés TRITON HEAVY combinent les avantages des déchaumeurs à disques et des cultivateurs à dents en un seul passage. Leur but premier est de couper et mélanger les résidus végétaux à la terre travaillée, puis un travail en profondeur permettant d'assurer une excellente absorption de l'eau.



Ø 620 mm max. 180 mm max. 400 mm  
Ø 680 mm max. 210 mm



**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance



1. Disques de diamètre de Ø 620 / 680 mm placés sur deux rangées pour le déchaumage de la terre.
2. Les socs robustes répartis sur deux rangées ameublissent parfaitement le sol et enfouissent les résidus végétaux (page 141).
3. Disques de nivellation pour la création d'une structure fine du sol en surface.
4. Le rouleau arrière assure un bon rappui, l'émettement des mottes et le niveling de la surface du sol (page 142).

**Possibilité de travailler sans rouleau et sans disques niveleurs.**

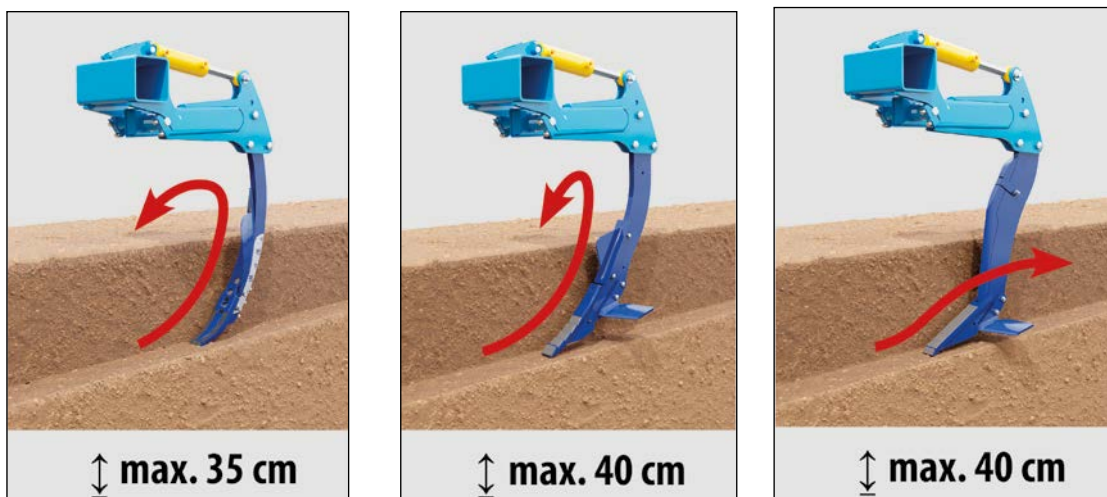
**NOUVEAUTÉ**



Paramètres	Unités	Triton 300 P HEAVY	Triton 410 PS HEAVY	Triton 490 PS HEAVY	Triton 580 PS HEAVY	Triton 660 PS HEAVY
Largeur de travail	mm	3000	4100	4900	5800	6600
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur de transport	mm	1950	3000	3400	3800	4000
Longueur totale de la machine	mm	9550	9550	9550	9550	9550
Max. profondeur de disques	mm	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210	180 / 210
Nombre de disques / dents	pcs	14 / 7	20 / 9	24 / 11	28 / 13	32 / 15
Rendement	ha/h	2,4–3,6	3,3–4,9	3,9–5,9	4,6–7,0	5,4–7,9
Max. profondeur de dents	mm	400	400	400	400	400
Puissance tracteur recommandée	kW	155–260	220–290	260–340	310–400	350–460
Puissance tracteur recommandée	ch	210–350	290–380	350–460	410–540	450–600
Poids de la machine	kg	5300	8100	9100	10100	11800

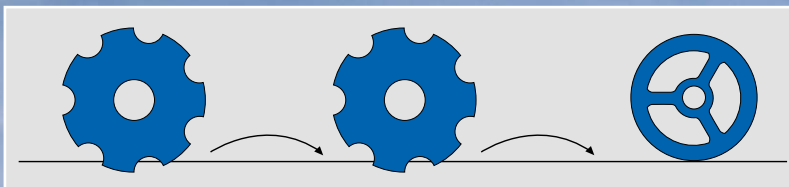
Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)





# SOFTER

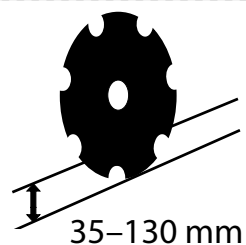
Dechaumage rapide et efficace





Le déchaumeur à disques Softer est destiné surtout au déchaumage peu profond avec découpe parfaite et mélange intense des résidus végétaux. Il enfouit les engrains organiques, des cultures dérobées ou les adventices. **Préparation intense du lit de semence** après le déchaumage ou le travail avec un rappui du sol optimal. Ainsi que réaliser des faux semis. Le softer permet de réaliser des débits de chantiers élevés.

Ø 510 mm  
Ø 560 mm



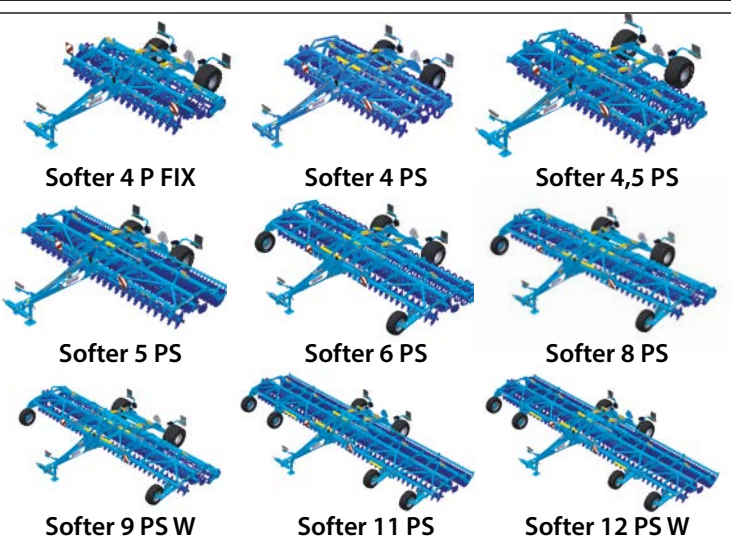
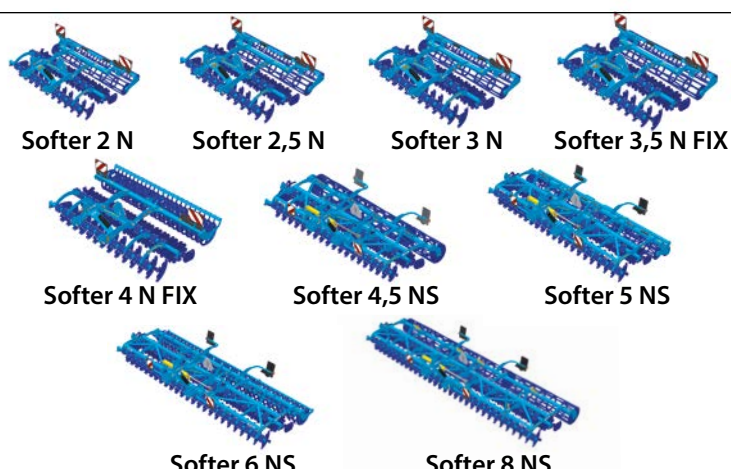
10-15 km/h



2-11,7 m

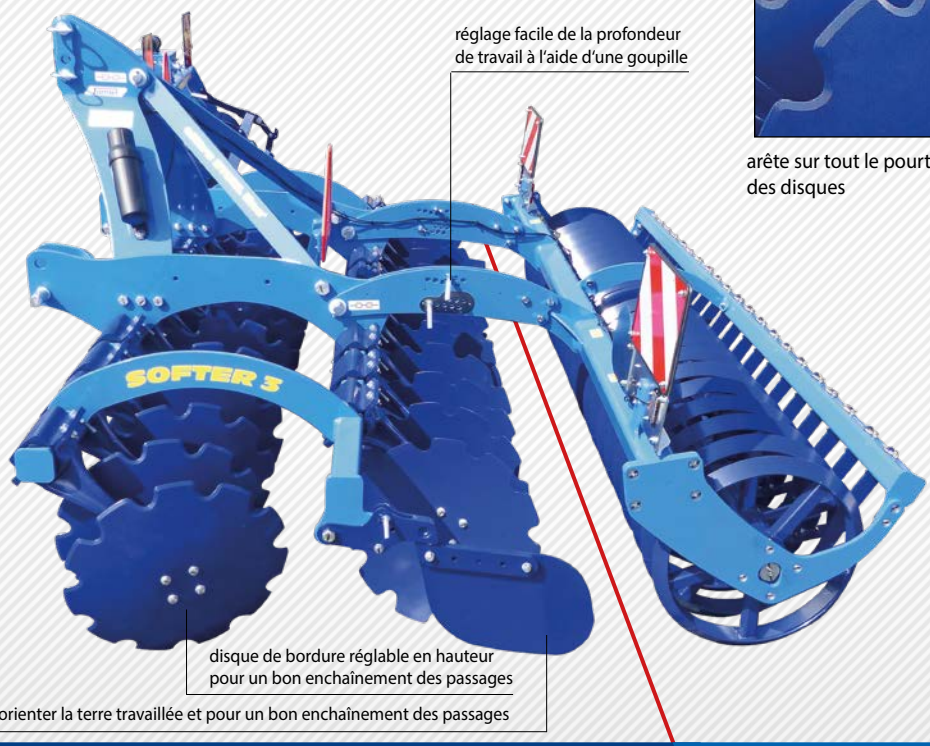
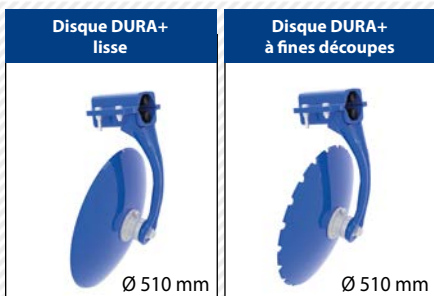


2-18 ha/h



**extra STEEL line®**

la technologie des aciers à ultra haute résistance



1

2

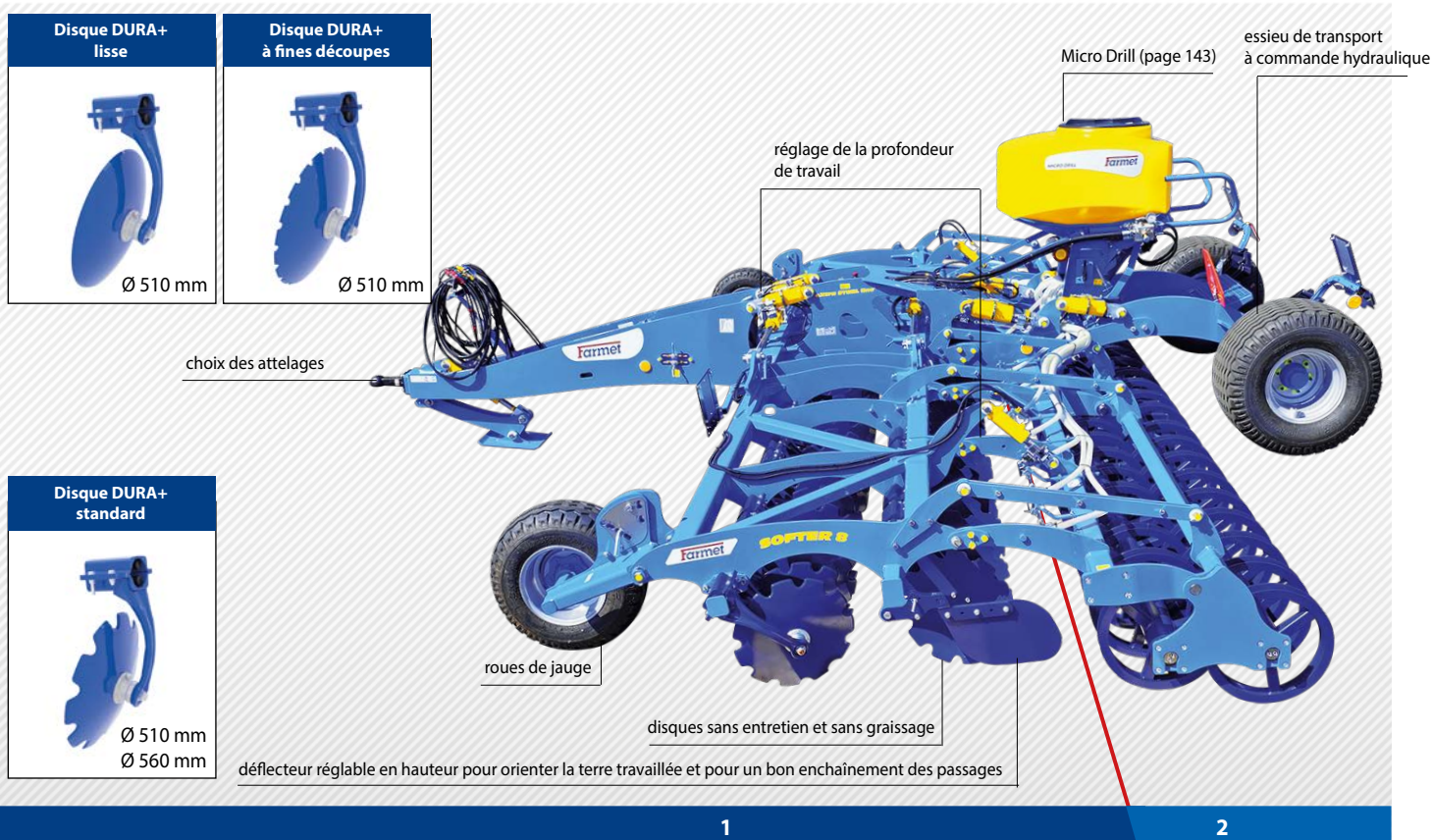
1. Disques de diamètre de Ø 510 / 560 mm placés sur deux rangées pour le déchaumage de la terre. Profondeur de travail de 3,5 à 13 cm.
2. Le rouleau arrière écrase les mottes. (rouleau au choix cf. page 142).

## NOUVEAUTÉ

Paramètres	Unités	Softer 2 N	Softer 2,5 N	Softer 3 N	Softer 3,5 N FIX	Softer 4 N FIX	Softer 4,5 NS* Softer 4,5 NS Syncult	Softer 5 NS* Softer 5 NS Syncult	Softer 6 NS* Softer 6 NS Syncult	Softer 8 NS* Softer 8 NS Syncult
Largeur de travail	mm	1930	2550	3000	3500	3990	4470	4950	5910	7400
Largeur de transport	mm	2100	2550	3000	3500	4390	3000	3000	3000	3000
Hauteur au transport	mm	1480	1420	1420	1420	1420	2500	2750	3250	4000
Longueur totale de la machine	mm	2750	2750	2750	2750	2800	2750	2750	2750	2750
Profondeur de travail	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Nombre de disques	pcs	16	20	24	28	33	37	41	49	61
Rendement	ha/h	2–3	2,5–3,8	3,0–4,5	3,5–5,3	4,0–6,0	4,5–6,75	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0
Puissance tracteur recommandée	kW	50–80	65–100	80–120	90–140	110–160	120–180	130–190	150–220	200–300
Puissance tracteur recommandée	ch	70–110	90–140	110–165	120–190	150–215	160–240*	175–255*	200–300*	270–405*
Poids de la machine	kg	1500	1800	1980	2300	2700	3200*	3450*	3900*	4770*

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)





1. Disky o Ø 510 / Ø 560 mm umístěny ve dvou řadách podmítou půdu. Pracovní hloubka činí 3,5–13 cm.
2. Zadní válec rozdrtí hroudy (volitelné válce strana 142).

## NOUVEAUTÉ

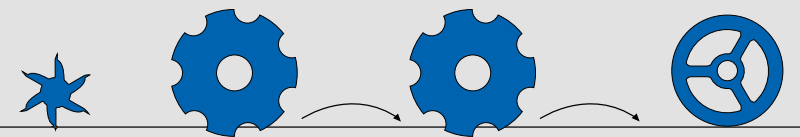
Paramètres	Unités	Softer 4 P FIX	Softer 4 PS	Softer 4,5 PS	Softer 5 PS	Softer 6 PS	Softer 8 PS	Softer 9 PS W	Softer 11 PS	Softer 12 PS W
Largeur de travail	mm	3990	3990	4470	4950	5910	7360	8320	10690	11670
Largeur de transport	mm	<b>4330</b>	3000	3000	3000	3000	3000	<b>4000</b>	3000	<b>4000</b>
Hauteur au transport	mm	1600	2400	2650	2900	3370	4000	4000	4000	4000
Longueur totale de la machine	mm	6675	6675	6675	6675	6675	6850	6850	6850	6850
Profondeur de travail	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Nombre de disques	pcs	33	33	37	41	49	61	69	89	97
Rendement	ha/h	4,0–6,0	4,0–6,0	4,5–6,8	5,0–7,5	6,0–9,0	8,0–12,0	9,0–13,5	11,0–16,5	12,0–18,1
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	110–160 / 150–215	110–160 / 150–215	120–180 / 160–240	130–190 / 175–255	150–225 / 200–300	200–300 / 270–405	220–320 / 295–430	245–370 / 330–495	280–410 / 380–550
Poids de la machine	kg	3600	3900	4000	4350	4990	6700	7600	9200	10920

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



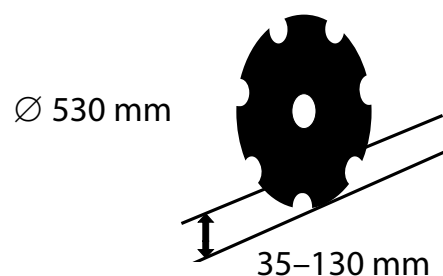
# SOFTER PRO

Dechaumage rapide et efficace





Le déchaumeur à disques Softer PRO est destiné surtout au déchaumage peu profond avec découpe parfaite et mélange intense des résidus végétaux. Il enfouit les engrains organiques, des cultures dérobées ou les adventices. **Préparation intense du lit de semence** après le déchaumage ou le travail avec un rappui du sol optimal. Ainsi que réaliser des faux semis. Le softer permet de réaliser des débits de chantiers élevés.



10–15 km/h



5–12,5 m



4,8–18 ha/h



Softer 500 PRO



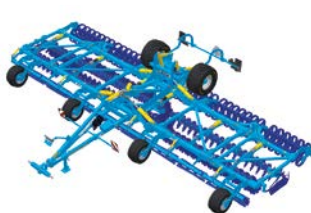
Softer 600 PRO



Softer 700 PRO



Softer 800 PRO

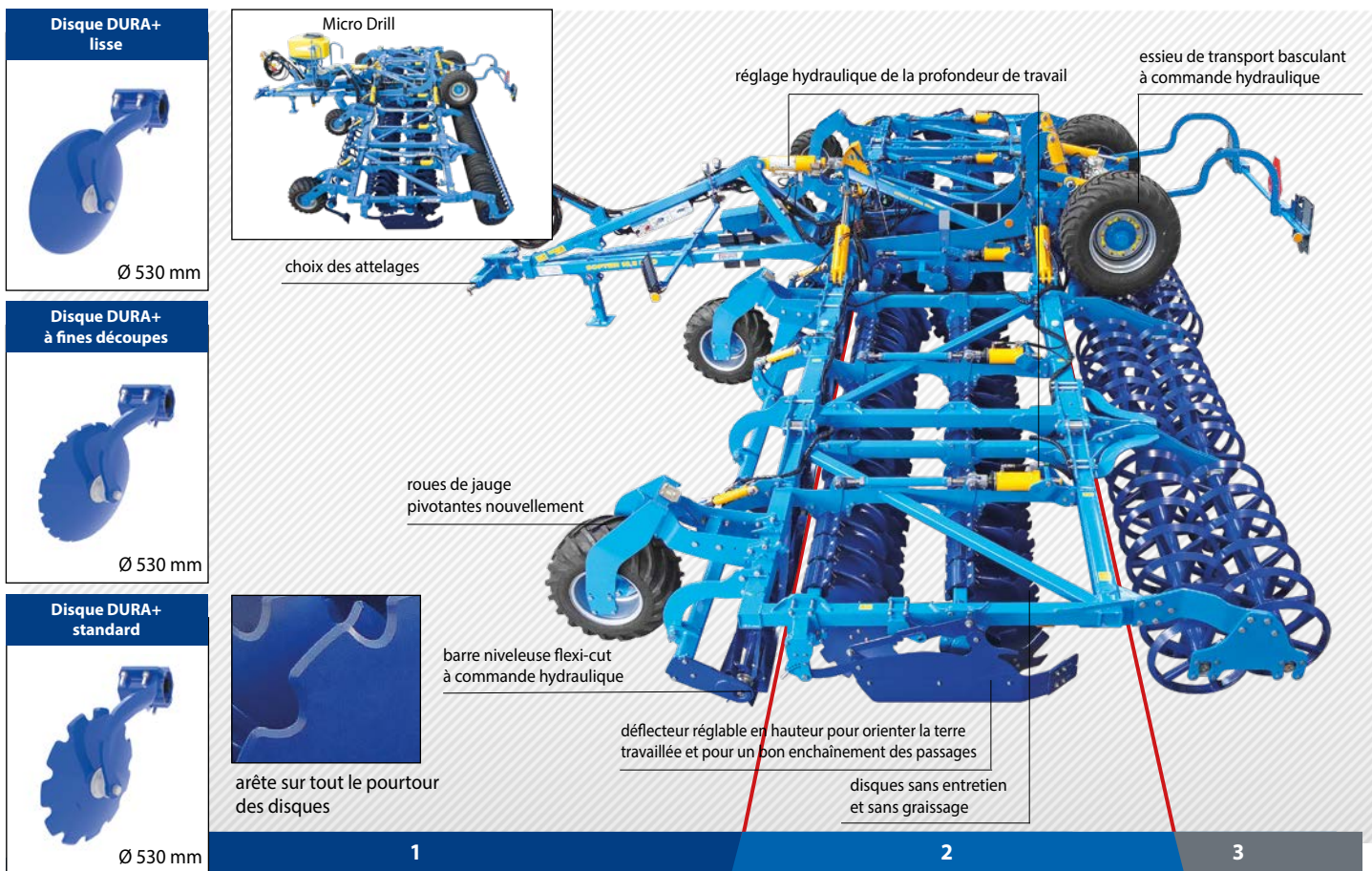


Softer 1050 PRO



Softer 1250 PRO

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance



1. Possibilité de mise en place d'outils avant: Flexi-cut pour une découpe efficace des résidus végétaux ou Flexi-board pour le niveling des mottes.
2. Disques de diamètre de Ø 530 mm placés sur deux rangées pour le déchaumage de la terre. Profondeur de travail de 3,5 à 13 cm.
3. Le rouleau arrière écrase les mottes. (rouleau au choix cf. page 142).

Paramètres	Unités	Softer 500 PRO	Softer 600 PRO	Softer 700 PRO	Softer 800 PRO	Softer 1050 PRO	Softer 1250 PRO
Largeur de travail	mm	4930	5900	6850	7560	10400	12350
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur au transport	mm	2700	3180	3660	4000	3850	4000
Longueur totale de la machine	mm	7300	7300	7300	7300	7900	7900
Profondeur de travail	mm	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130	35–130
Nombre de disques	pcs	41	49	57	63	89	105
Rendement	ha/h	4,8–7,2	5,7–8,6	6,7–10,0	7,6–11,4	10,5–16,0	12,0–18,0
Puissance tracteur recommandée	kW	130–190	150–225	175–260	200–300	265–400	305–465
Poids de la machine	kg	5600	6400	7300	8200	13000	13800

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)





**Roues de jauge pivotantes nouvellement disponibles pour Softer 10,5 et 12,5 PRO**



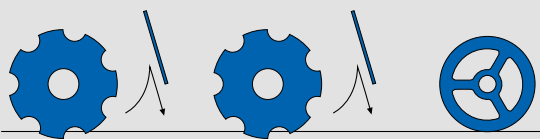
**NOUVEAUTÉ**

**Transport sûr sur les routes**  
**dimensions jusqu'à 3 m de largeur et 4 m de hauteur**



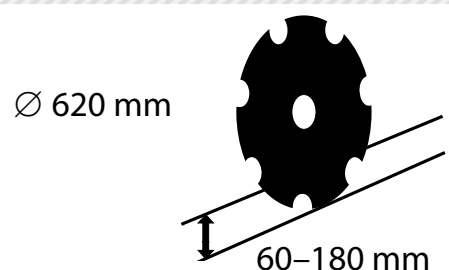
# DISKOMAT

Mélange intensif et ameublissement du sol  
jusqu'à une profondeur de 18 cm





Le Diskomat est un déchaumeur à disques indépendants destiné à divers travaux de déchaumage, de destruction de couverts végétaux à la d'ameublissement du sol jusqu'à une profondeur de 18 cm ainsi que la réalisation de faux semis. **Enfouissement des engrais organiques, des cultures dérobées ou des adventices. Préparation du lit de semence avec un rappui optimal du sol. Découpe parfaite du profil travaillé.**



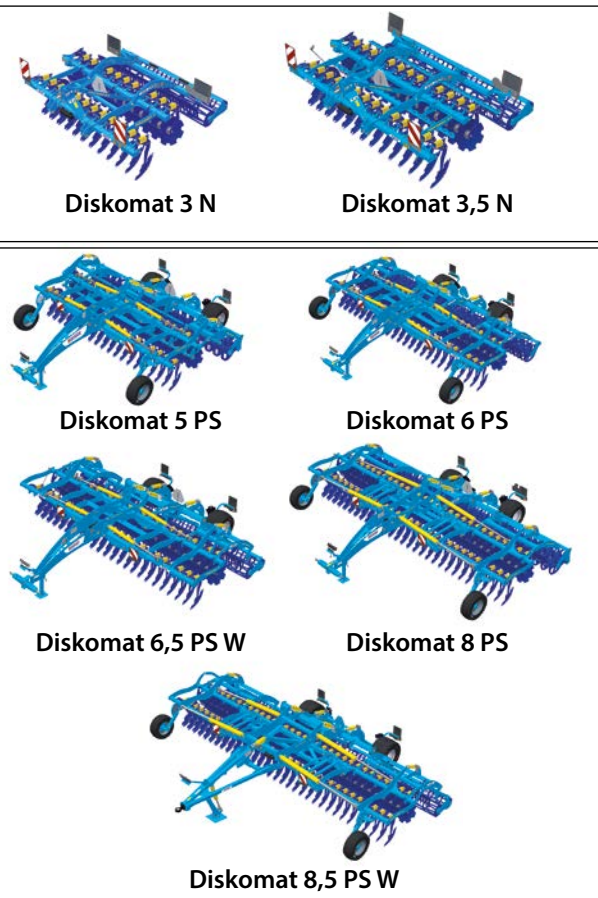
**10-15 km/h**



**3-8,3 m**



**3-13 ha/h**



**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

- Par sa conception ingénierie, la machine offre un bon nivellation. Par conséquent, le déchaumeur à disques Diskomat convient également à la préparation du sol avant semis, nécessitant un bon nivellation du terrain et un affinement de qualité.
- La machine est innovante d'une part dans l'aspect global de la construction et du design, d'autre part du fait de la conception des articulations des supports individuels des disques et de l'utilisation de matériaux de haute technologie. Ceci assure à la machine des dimensions très compactes (en particulier pour le transport sur route), un poids très faible, une répartition optimale des masses et surtout des exigences très basses en matière d'entretien.
- Le rouleau double pneumatique comprend un essieu de transport intégré avec roues freinées.
- Un grand accent est mis également sur le design global et l'ergonomie de la machine. Tous les réglages sont facilement accessibles à l'opérateur et répondent aux exigences strictes en matière de sécurité. La plupart des éléments de commande sont hydrauliques et facilement réglables depuis la cabine.





fixation des supports

réglage facile de la profondeur de travail à l'aide d'une goupille

support des disques

guidage en profondeur précis et rappui optimal de la terre



arête sur tout le pourtour des disques

choix entre deux types des déflecteurs

dégagement élevé sous châssis

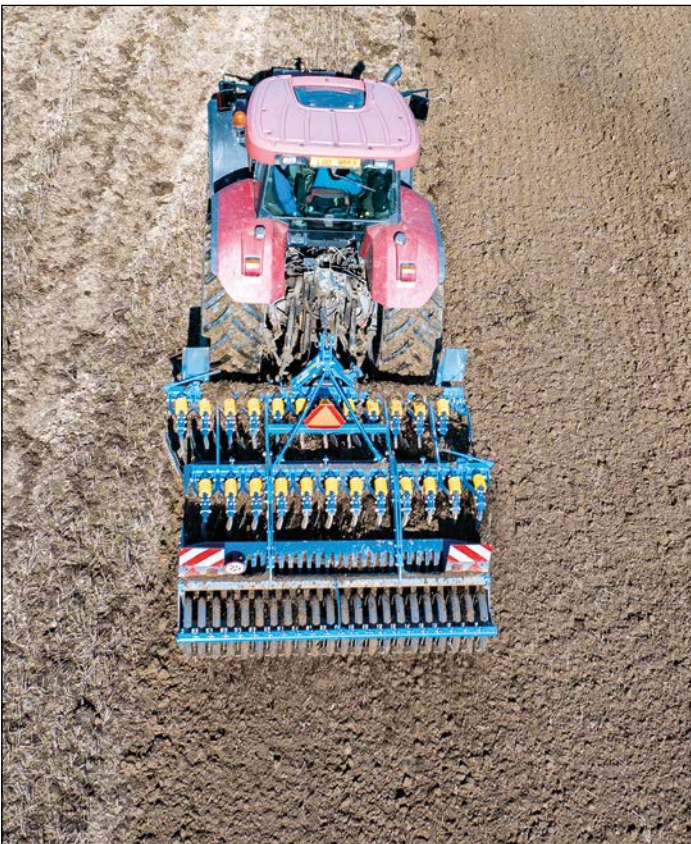
1

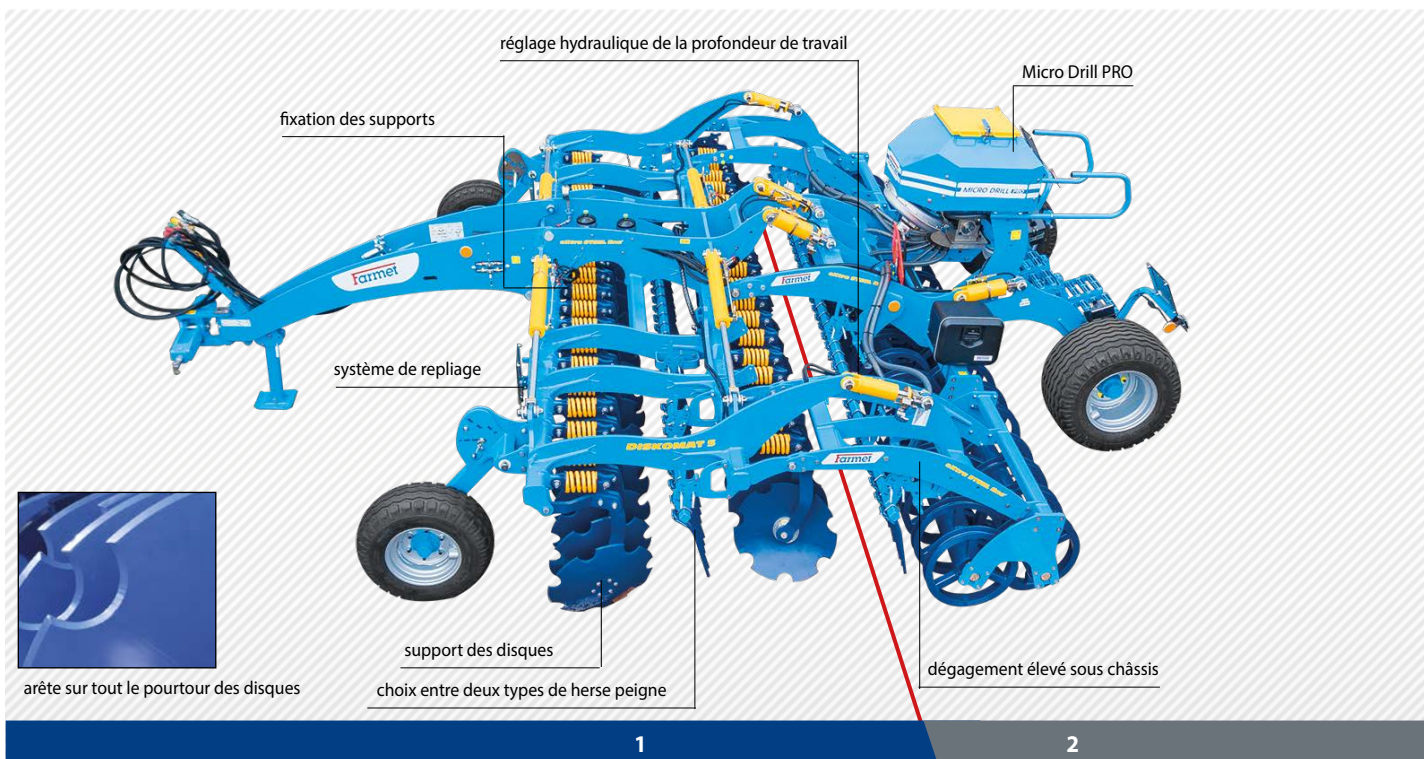
2

1. Disques Ø 620 mm placés sur 2 rangées. Déflecteurs rigides fixes derrière chaque rangée de disques pour orienter et finir d'émettre la terre (mélange optimal terre / résidus végétaux).
2. Le rouleau arrière finit d'émettre les mottes et rappui le sol (rouleau au choix cf. page 142).

Paramètres	Unités	Diskomat 3 N	Diskomat 3,5 N FIX
Largeur de travail	mm	3000	3500
Largeur de transport	mm	3000	<b>3500</b>
Hauteur au transport	mm	1600	1600
Longueur totale de la machine	mm	3300	3300
Profondeur de travail	mm	60–180	60–180
Nombre de disques	pcs	24	28
Rendement	ha/h	3,0–4,5	3,5–5,25
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	105–158 / 140–165	120–180 / 160–240
Poids de la machine	kg	2400	2600

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)





1. Disques Ø 620 mm placés sur 2 rangées. Déflecteurs rigides fixes derrière chaque rangée de disques pour orienter et finir d'émettre la terre.
2. Le rouleau arrière finit d'émettre les mottes. (rouleau au choix cf. page 142).

Paramètres	Unités	Diskomat 5 PS	Diskomat 6 PS	Diskomat 6,5 PS W	Diskomat 8 PS	Diskomat 8,5 PS W
Largeur de travail	mm	5000	6000	6300	7800	8300
Largeur de transport	mm	3000	3000	<b>3250</b>	3000	<b>3750</b>
Hauteur au transport	mm	3300	3650	4000	4000	4000
Longueur totale de la machine	mm	6600	6600	6600	6600	7250
Profondeur de travail	mm	60–180	60–180	60–180	60–180	60–180
Nombre de disques	pcs	40	48	50	60	66
Rendement	ha/h	5,0–7,5	6,0–9,0	6,3–9,5	8,0–12,0	8,5–13,0
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	150–220 / 205–300	180–260 / 245–355	190–270 / 260–370	240–300 / 325–410	260–330 / 350–450
Poids de la machine	kg	6200	6950	7850	8660	10000



Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



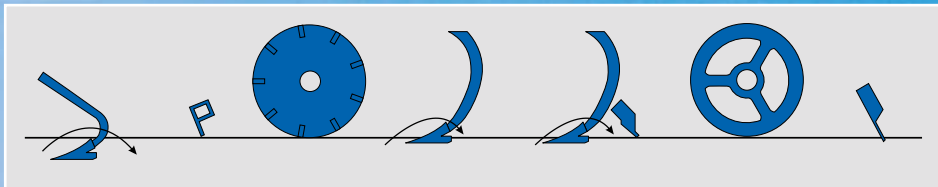


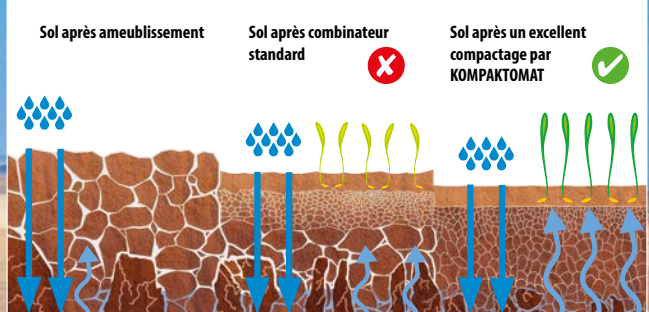
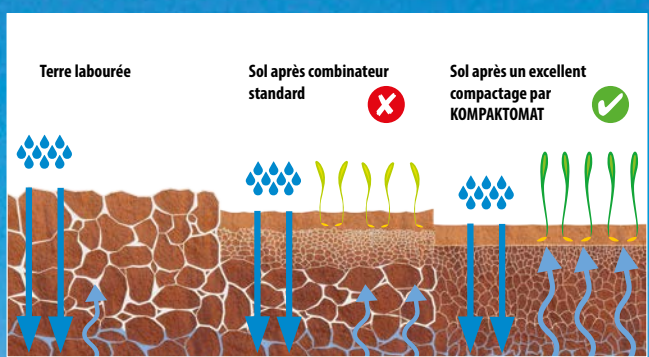
**Système de basculement breveté  
transport sûr sur les routes**



# KOMPAKTOMAT

Préparation du sol ameubli avant le semis

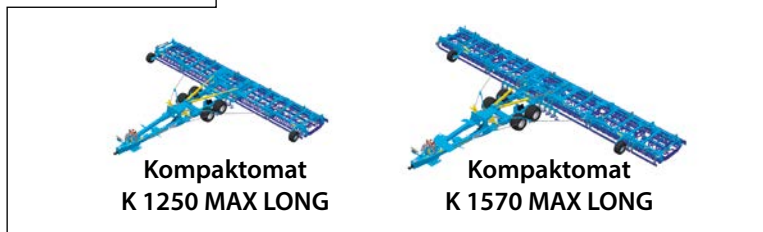
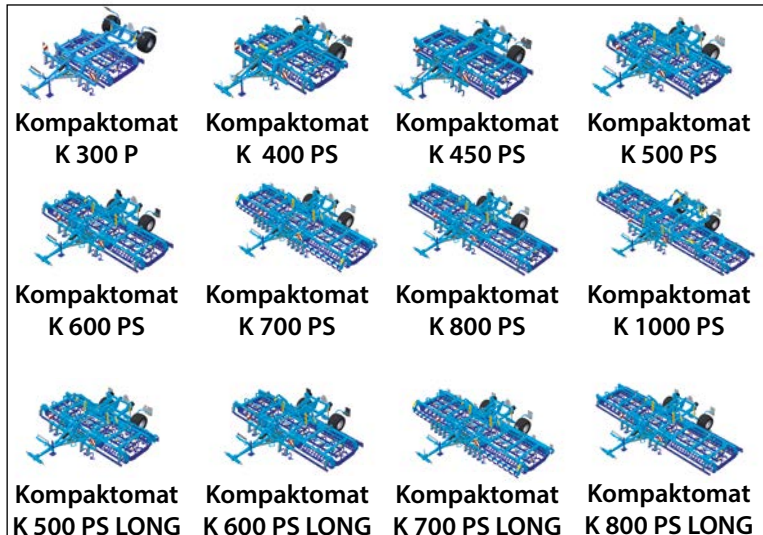
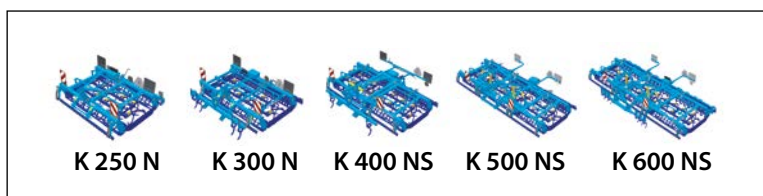




Les préparateurs de sol Kompaktomat sont des outils éprouvés destinés à la préparation du lit de semence après labour. Dans un seul passage la terre est parfaitement travaillée pour réaliser le semis.

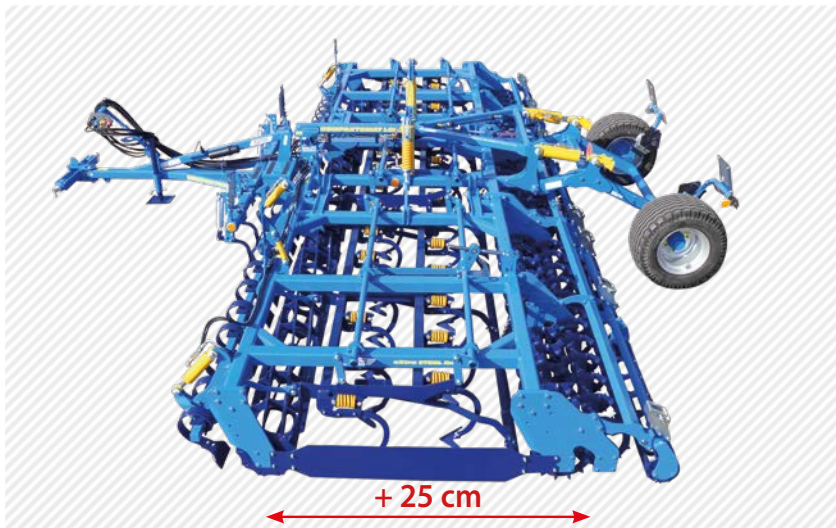
Les priorités de l'outil sont un **parfait niveling de la surface du sol**, un ameublissemement de la terre et l'élaboration d'un très bon lit de semence. Le terrain est parfaitement nivé grâce aussi aux barres de niveling qui permettent d'aplanir et d'étaler même de grandes inégalités.

	<b>10-15 km/h</b>
	<b>2-15,7 m</b>
	<b>2-20 ha/h</b>



**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

# KOMPAKTOMAT PS LONG



Paramètres	Unités	Kompaktomat K 500 PS LONG	Kompaktomat K 600 PS LONG	Kompaktomat K 700 PS LONG	Kompaktomat K 800 PS LONG	Kompaktomat K 1000 PS LONG
Largeur de travail	mm	5000	6000	7000	8000	10000
Largeur au transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur au transport	mm	2790	3230	3830	4000	4000
Longueur totale de la machine	mm	6355	6355	6355	6355	6910
Profondeur de travail	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Nombre de dents AL/AL4/CF/AP	pcs	23 / 41 / 49 / 23	27 / 47 / 59 / 24	31 / 55 / 69 / 31	35 / 61 / 77 / 32	43 / 75 / 91 / 38
Rendement	ha/h	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Poids de la machine	kg	4125	4460	5110	5495	7420

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



## Terres avec résidus

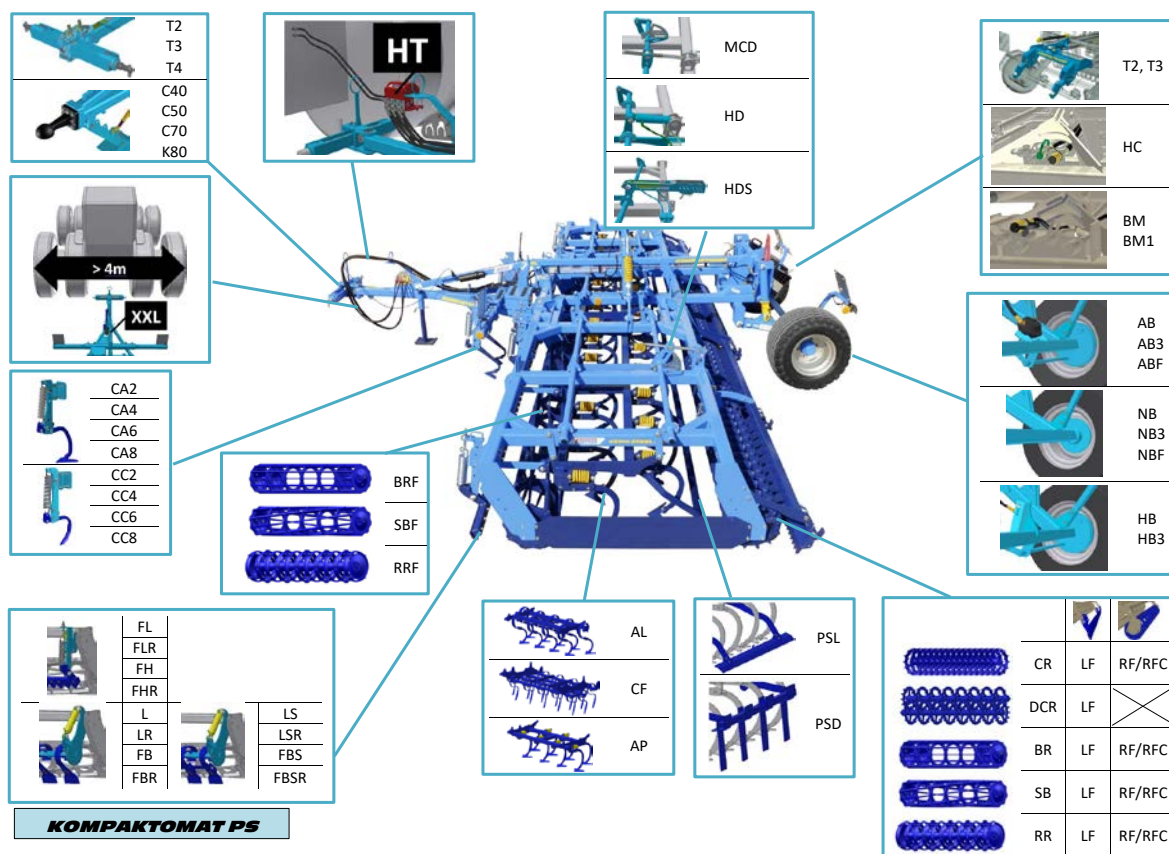


## Sol caillouteux

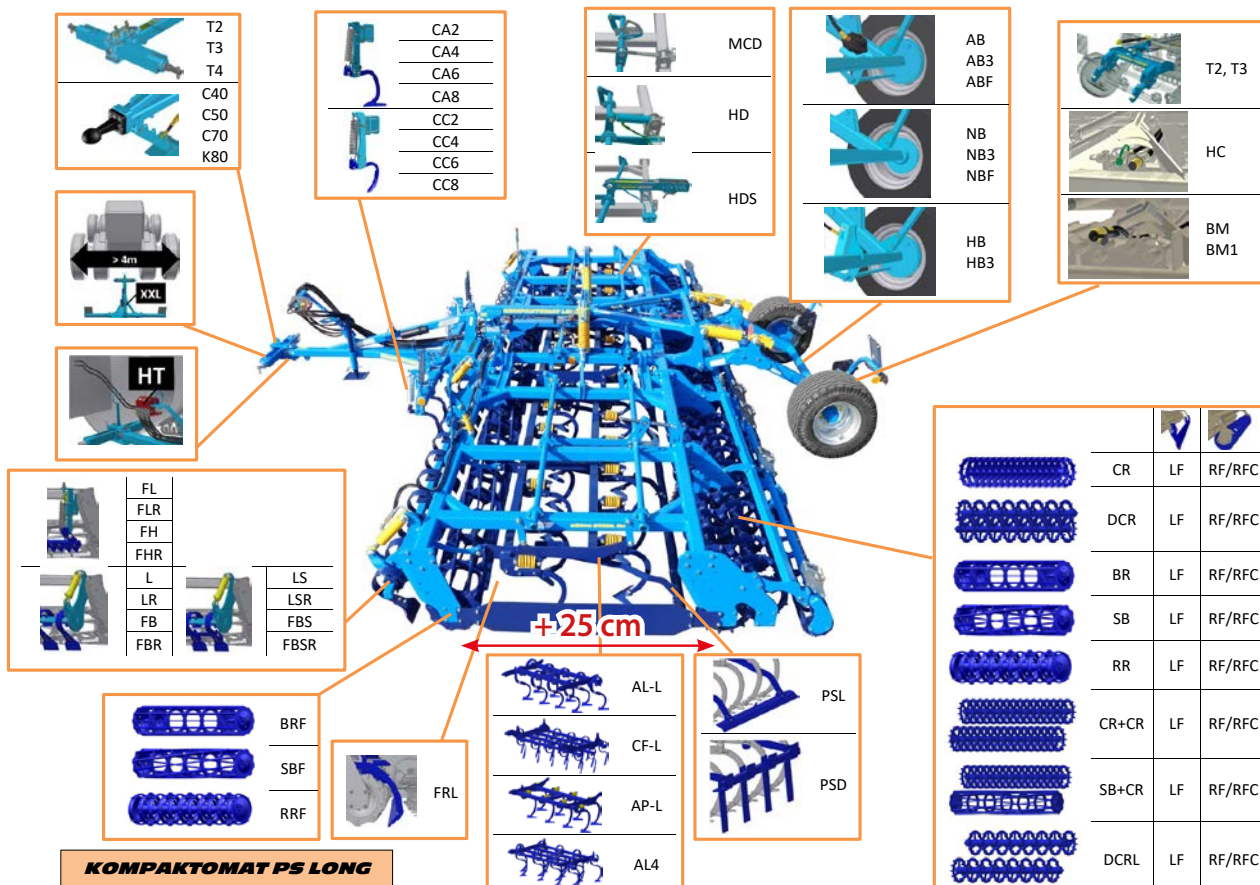


## Sols lourds et humides

## KOMPAKTOMAT PS

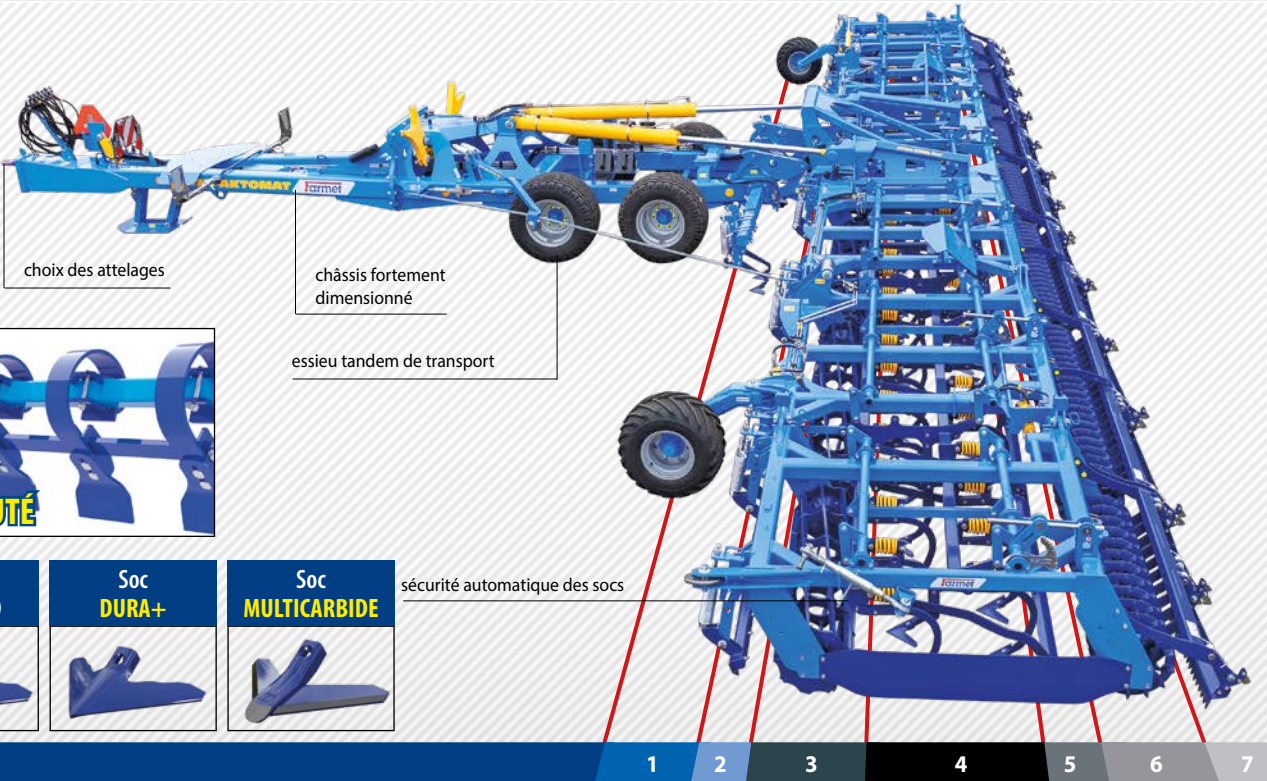


## KOMPAKTOMAT PS LONG



# KOMPAKTOMAT MAX

## KOMPAKTOMAT MAX LONG



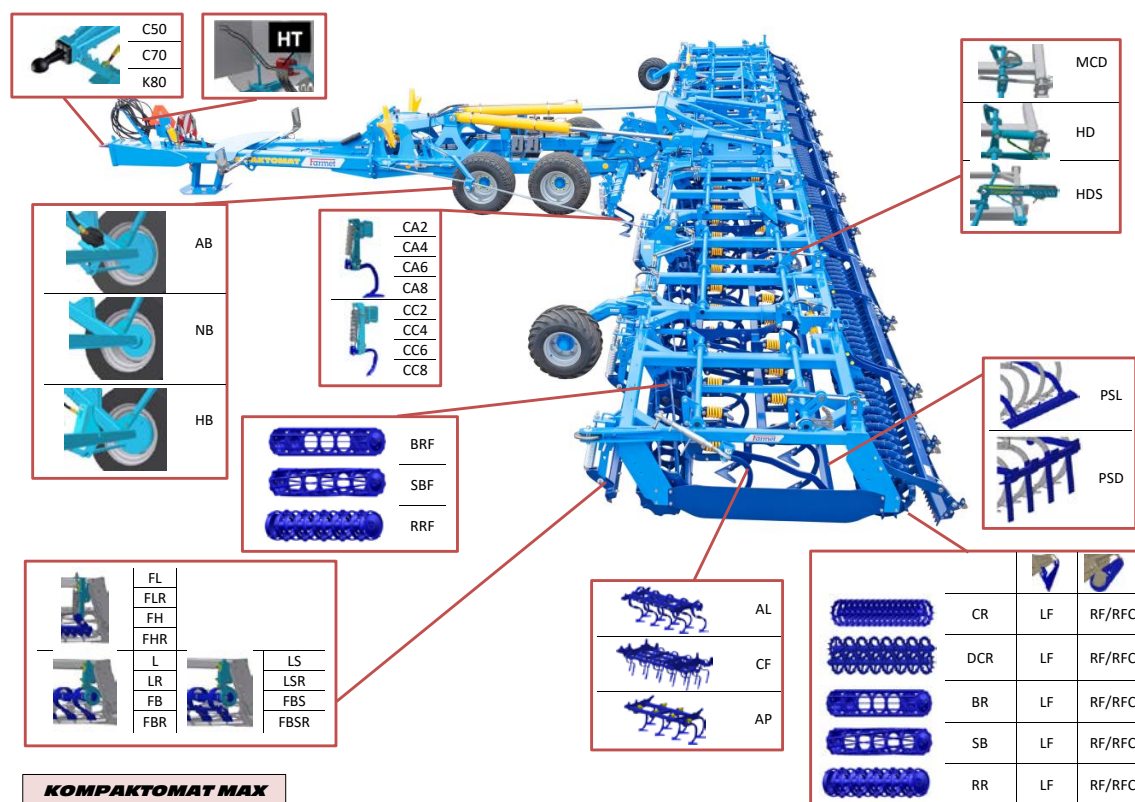
1. Les efface-traces du tracteur pour soulever la terre compactée par les roues.
2. Barre de nivellation avant pour un niveling grossier de la surface.
3. Le premier rouleau émette grossièrement les mottes.
4. Les dents travaillent le sol en profondeur et en surface.
5. La barre de nivellation intermédiaire nivelle la terre travaillée et l'oriente sous le rouleau arrière.
6. Le rouleau arrière finit d'ameublir la terre et rapproche le sol.
7. La barre de nivellation arrière aplani le sol.

Paramètres	Unités	Kompaktomat K 1250 MAX	Kompaktomat K 1250 MAX LONG	Kompaktomat K 1570 MAX	Kompaktomat K 1570 MAX LONG
Largeur de travail	mm	12500	12500	15700	15700
Largeur au transport	mm	3000	3000	3000	3000
Hauteur au transport	mm	3500	3500	3500	3500
Longueur totale de la machine	mm	9550	9800	9550	9800
Profondeur de travail	mm	0-100	0-100	0-100	0-100
Nombre de dents AL/CF/AP/AL4	pcs	53 / 119 / 53 / -	53 / 119 / 53 / 95	67 / 149 / 67 / -	67 / 149 / 67 / 118
Rendement	ha/h	12,0-15,0	12,0-15,0	13,0-20,0	13,0-20,0
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	243 / 330	243 / 330	316 / 430	316 / 430
Poids de la machine	kg	10500	11200	12500	13500

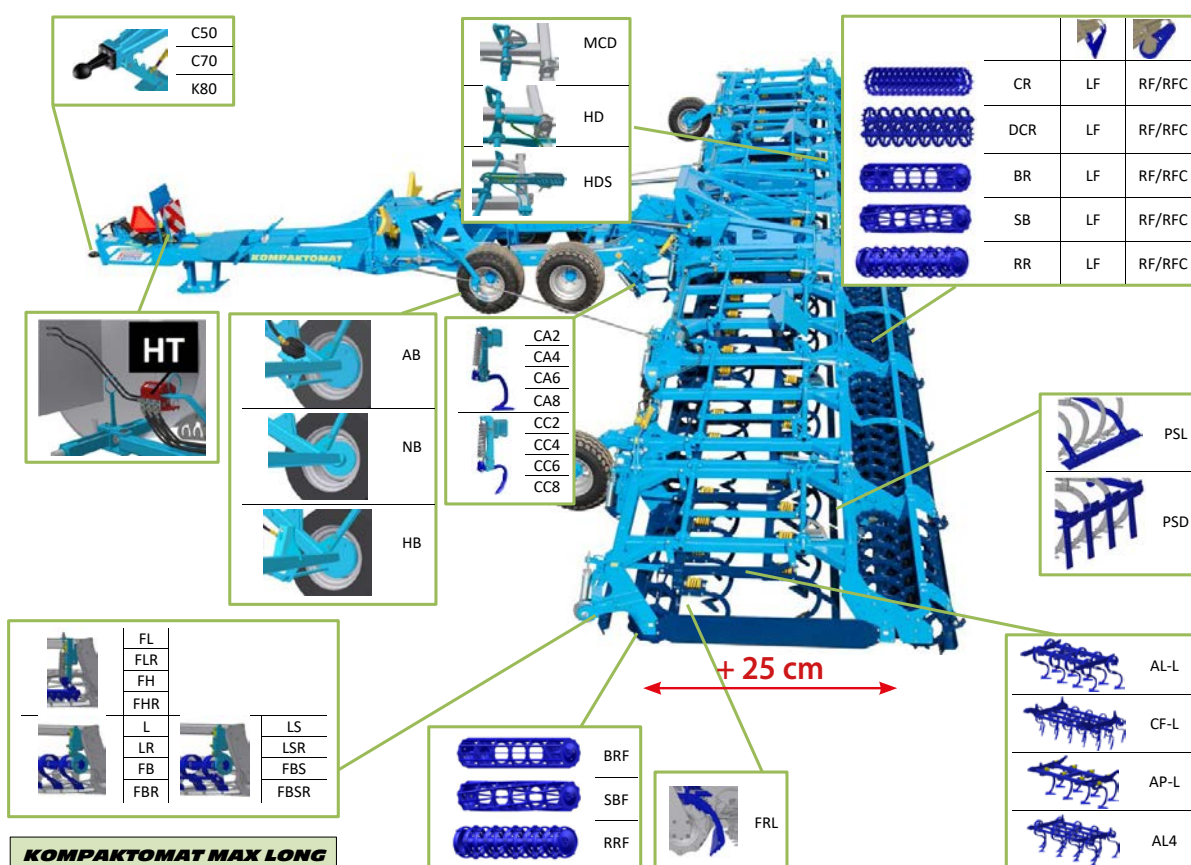
Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



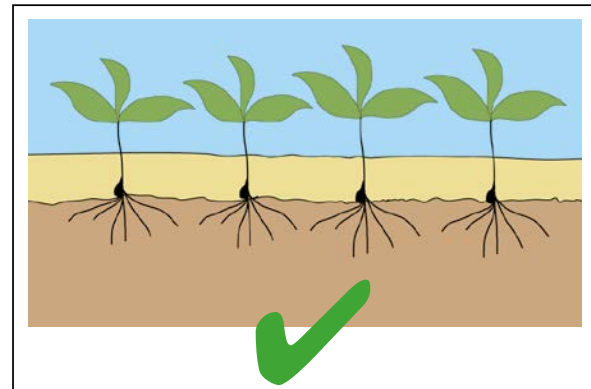
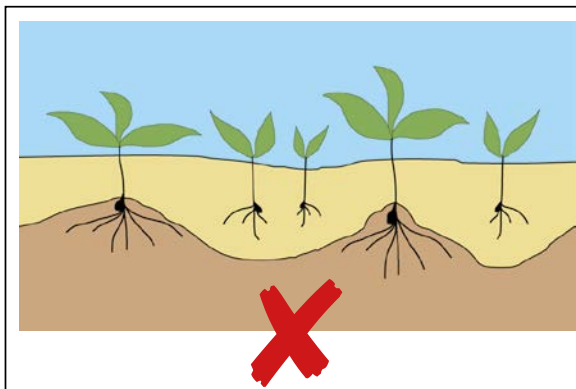
## KOMPAKTOMAT MAX



## KOMPAKTOMAT MAX LONG



- Grâce à une vitesse de travail élevée, il est possible même avec des Kompaktomat de petites largeurs d'obtenir de hautes performances de travail. L'essentiel réside dans le fait que de par la construction bien réfléchie de la machine et de son poids optimal, le Kompaktomat parvient à préparer la terre après le labour en un seul passage, durant lequel le sol est travaillé non seulement en surface, mais sur toute sa largeur.
- Le Kompaktomat réalise dans un seul passage plusieurs opérations pendant lesquelles le sol est nivelé, émietté en surface et tassé en profondeur. Sur la terre ainsi travaillée, la capillarité est renouvelée et le lit de semence préparé à la profondeur requise. Les mottes sont finement émiettées.
- À la demande du client, possibilité d'équiper l'outil du terrage hydraulique des dents et de la commande hydraulique de la barre niveuseuse avant.



**EXEMPLES DE CONFIGURATIONS DE MACHINES POUR  
UN TRAVAIL DU SOL PLUS INTENSIF  
AVEC PASSAGE LIBRE PLUS FAIBLE DE RÉSIDUS VÉGÉTAUX**



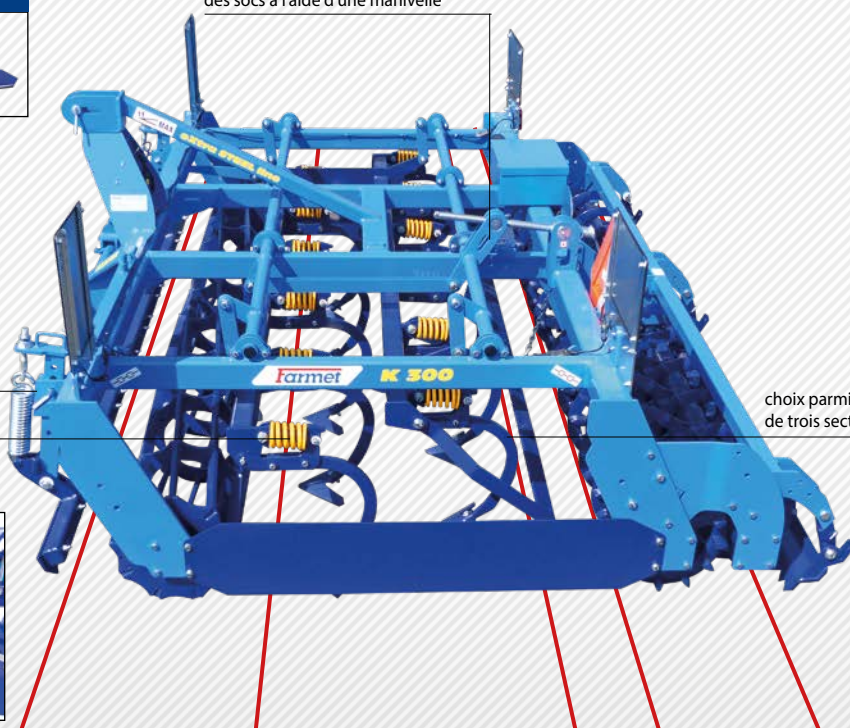
**EXEMPLES DE CONFIGURATIONS DE MACHINES  
POUR PASSAGE LIBRE DE RÉSIDUS VÉGÉTAUX PLUS ÉLEVÉ**



# KOMPAKTOMAT N/NS



réglage facile de la profondeur de travail des socs à l'aide d'une manivelle



choix parmi une gamme de trois sections de travail du sol

1

2

3

4

5

6

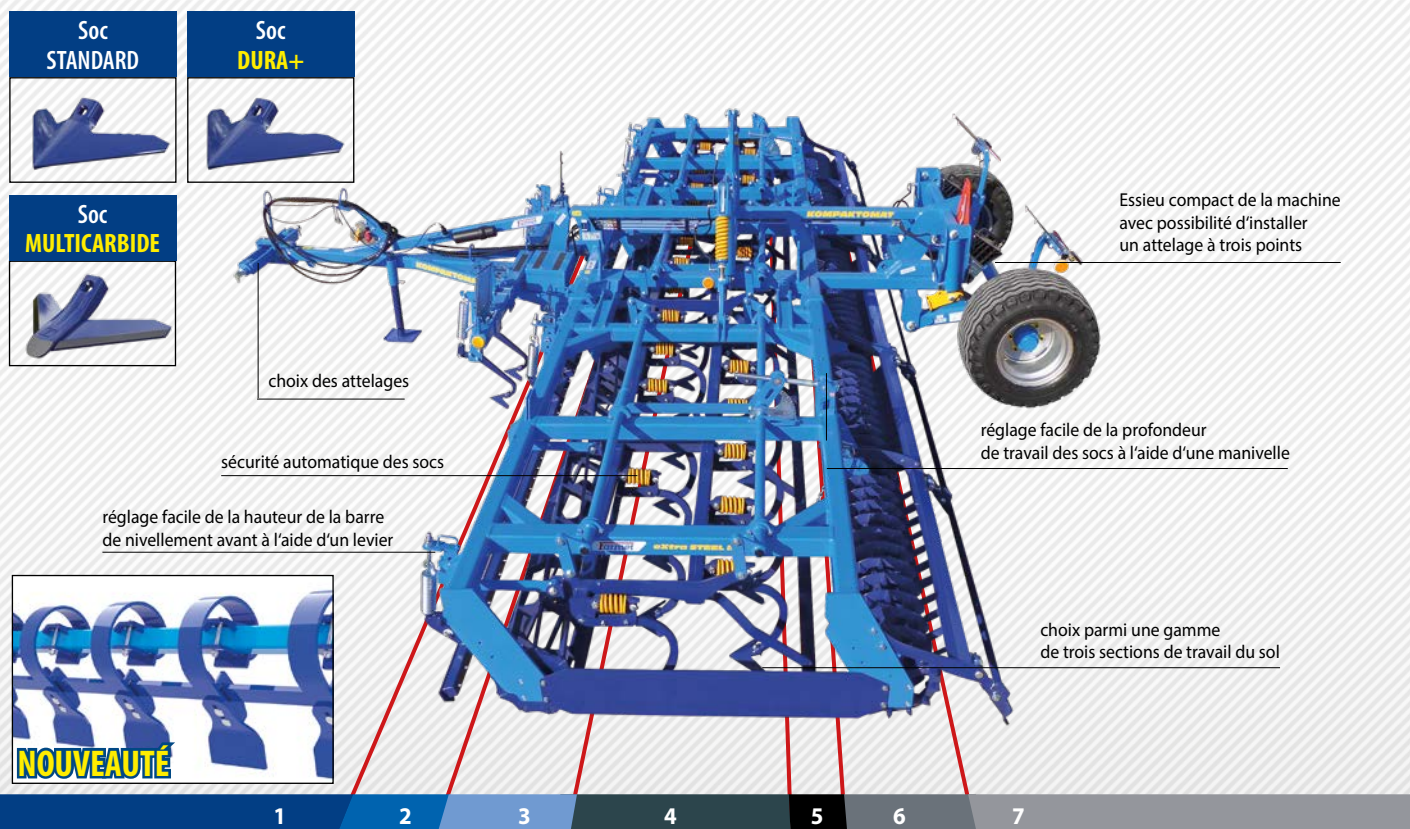
1. Barre de nivellation avant pour un niveling grossier de la surface
2. Le premier rouleau émet grossièrement les mottes.
3. Les dents travaillent le sol en profondeur et en surface
4. La barre de nivellation intermédiaire nivelle la terre travaillée et l'oriente sous le rouleau arrière
5. Le rouleau arrière finit d'ameublir la terre et rapproche le sol.
6. La barre de nivellation arrière aplani le sol.

Paramètres	Unités	Kompaktomat K 250 N	Kompaktomat K 300 N	Kompaktomat K 400 NS	Kompaktomat K 500 NS	Kompaktomat K 600 NS
Largeur de travail	mm	2580	3000	4000	5000	6000
Largeur de transport	mm	2580	3000	3000	3000	3000
Longueur totale de la machine	mm	2640	2640	2930	3200	3200
Profondeur de travail	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Nombre de dents AL/CF/AP	pcs	11 / 26 / 11	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24
Rendement	ha/h	2,0–3,0	2,2–3,2	3,0–4,0	5,0–6,0	6,0–7,2
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	55 / 75	70 / 95	90 / 125	120 / 165	130 / 180
Poids de la machine	kg	1155	1510	2670	3150	3500



Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)





1. Les efface-traces du tracteur pour soulever la terre compactée par les roues.
2. Barre de nivellement avant pour un nivellement grossier de la surface.
3. Le premier rouleau émiette grossièrement les mottes.
4. Les dents travaillent le sol en profondeur et en surface.
5. La barre de nivellement intermédiaire nivelle la terre travaillée et l'oriente sous le rouleau arrière.
6. Le rouleau arrière finit d'ameublir la terre et rapproche le sol.
7. La barre de nivellement arrière aplatis le sol.

Paramètres	Unités	Kompaktomat K 300 P	Kompaktomat K 400 PS	Kompaktomat K 450 PS	Kompaktomat K 500 PS	Kompaktomat K 600 PS	Kompaktomat K 700 PS	Kompaktomat K 800 PS	Kompaktomat K 1000 PS
Largeur de travail	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Largeur au transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur au transport	mm	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	4000
Longueur totale de la machine	mm	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660
Profondeur de travail	mm	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100	0–100
Nombre de dents AL/CF/AP	pcs	13 / 30 / 12	18 / 39 / 16	20 / 47 / 20	23 / 49 / 23	27 / 59 / 24	31 / 69 / 31	35 / 77 / 32	43 / 91 / 38
Rendement	ha/h	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	70 / 95	90 / 125	110 / 150	120 / 165	130 / 180	150 / 205	160 / 220	180 / 245
Poids de la machine	kg	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920

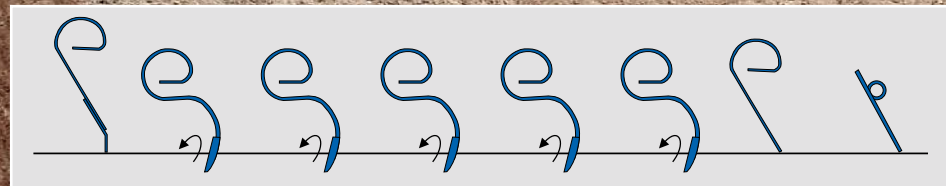
Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



# VERSO

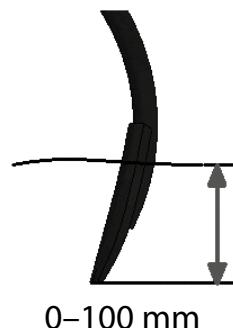


Aération, traitement et nivellation des sols lourds et humides après labour ou ameublissemement





Le vibroculteur Verso est destiné surtout à la préparation du lit de semence, après un labour et/ou un déchaumage. Il nivelle la surface de la terre et prépare le lit de semence et la réalisation de faux semis. Il offre un très bon passage du flux de terre et des résidus végétaux même dans les sols lourds et humides. Le vibroculteur assure un excellent flux des débris végétaux et nivelle très bien. Ses périodes d'utilisation sont principalement la sortie de l'hiver, le début du printemps et le début de l'automne. Il assure un très bon travail à faible profondeur permettant l'enfouissement des résidus végétaux, le déracinement des adventices et la germination des graines indésirables. Il est équipé de série de socs avec plaque au carbure



0-100 mm



8-15 km/h



6-9 m



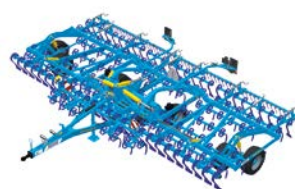
8-13 ha/h



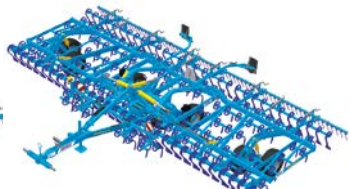
Verso 6 PS



Verso 7 PS



Verso 8 PS

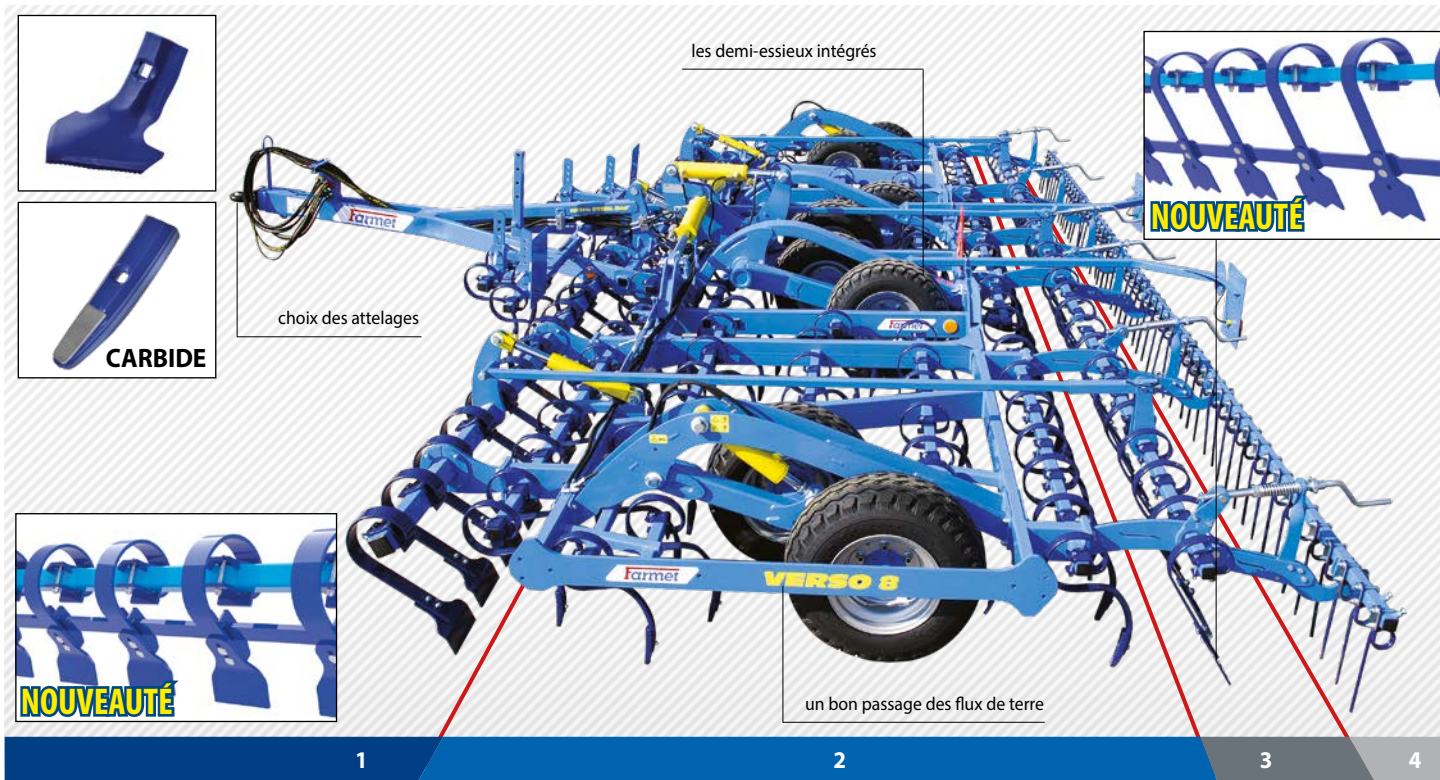


Verso 9 PS

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

- Le vibroculteur Verso est destiné surtout à la **préparation du lit de semence, après un labour et/ou un déchaumage**. Il nivelle la surface de la terre et prépare le lit de semence.
- La machine Verso est un **vibroculteur semi-porté de 5 rangées de dents qui propose une faible résistance à la traction** et une profondeur de travail pouvant varier de 0 et 10 cm. Les dents de type vibro de 37 mm travaillent la terre de manière intensive de façon à l'émettre. Elles sont fixées au châssis sur 5 rangées, les rangées sont écartées les unes des autres de 58 cm et les dents flexibles peuvent s'écartez de leur trajectoire en cas d'obstacle.
- Une des priorités du VERSO est son excellente capacité de passage des flux de terre et de végétaux ainsi que sa résistance au bourrage. Au travail, la machine repose sur ses 4 demi-essieux, assurant un suivi parfait du terrain et une profondeur de travail très régulière. Le conducteur peut facilement régler depuis la cabine la profondeur de travail et l'angle d'attaque des flexiboards afin de s'adapter aux conditions du sol à ce moment-là, évitant tout bourrage qui pourrait soulever l'outil par exemple.





1. Le contrôle hydraulique du flexiboard avant permet de désagréger les grosses mottes et de faire un premier niveling.
2. Les socs avec dents souples de largeur 37 mm réparties sur 5 rangées garantissent un travail intensif et fin de la terre jusqu'à 10 cm de profondeur.
3. La commande hydraulique du flexiboard léger arrière nivelle définitivement le terrain.
4. La herse peigne affine le travail.

Paramètres	Unités	Verso 6 PS	Verso 7 PS	Verso 8 PS	Verso 9 PS
Largeur de travail	mm	6000	7000	8000	9000
Largeur de transport	mm	3000	3000	3000	3000
Hauteur de transport	mm	3160	3720	4000	<b>4580</b>
Longueur total de la machine	mm	6800	6800	6800	6800
Profondeur de travail	mm	0-100	0-100	0-100	0-100
Nombre de dents	pcs	77	91	101	115
Rendement	ha/h	8,0-10,0	9,0-11,0	10,0-12,0	11,0-13,0
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	130-195 / 180-270	150-225 / 205-308	160-240 / 220-330	180-270 / 245-368
Poids de la machine	kg	3570	3920	3960	4350



Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



# ROULEAUX ÉMIETTEURS

compactage et émiettement supplémentaires du sol  
dans des conditions extrêmes





Amélioration du travail de la machine Kompaktomat, travail principalement sur sols lourds au printemps et à l'automne. Emiettement des mottes.



**10-14 km/h**



**3-10 m**



**2,2-10 ha/h**



**DV 300 N**



**DV 400 NS**



**DV 450 NS**



**DV 500 NS**



**DV 600 NS**



**DV 700 NS**



**DV 800 NS**



**DV 1000 NS**

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

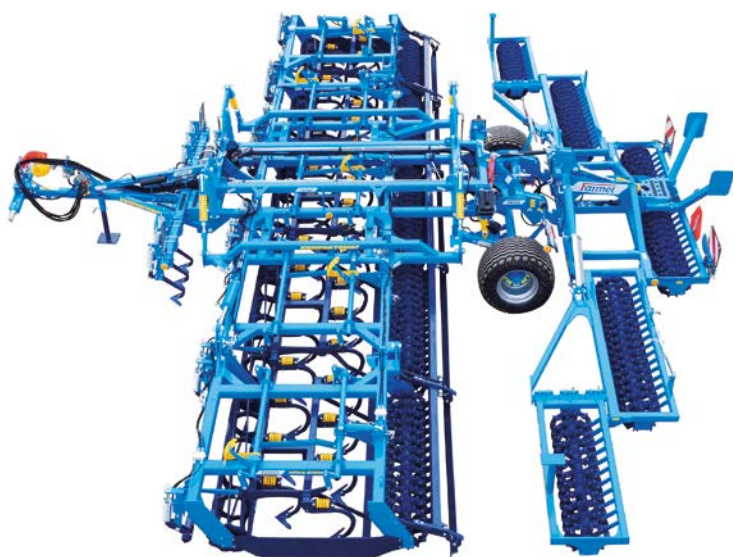
# ROULEAUX ÉMIETTEURS



1

1. affinement de la terre avant semis

**Kompaktomat 1000 PS & DV 1000 NS**

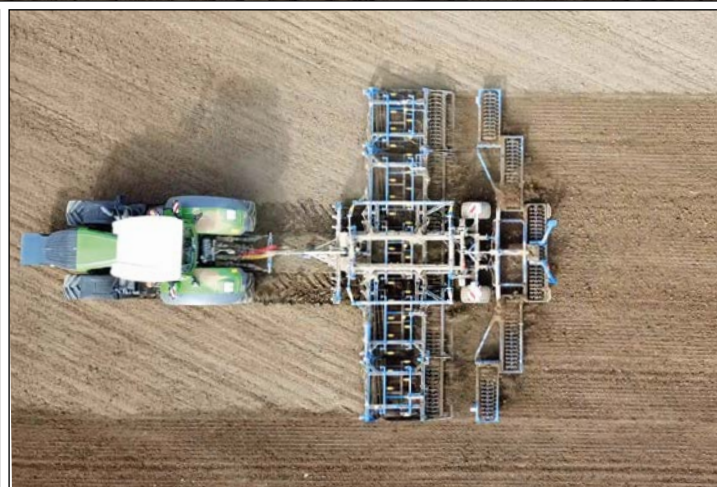


Paramètres	Unités	DV 300 N	DV 400 NS	DV 450 NS	DV 500 NS	DV 600 NS	DV 700 NS	DV 800 NS	DV 1000 NS
Largeur de travail	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850
Largeur au transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur au transport	mm	1045	1650	1890	2130	2610	3090	3565	3755
Longueur totale de la machine	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	2200
Nombre de roues	pcs	24	34	40	44	52	60	68	81
Rendement	ha/h	2,2–3,2	3,0–4,0	3,5–4,5	3,0–5,0	3,5–6,0	4,5–7,0	5,5–8,0	8,5–10,0
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	15 / 20	20 / 27	23 / 31	25 / 34	30 / 39	35 / 46	40 / 52	50 / 65
Poids de la machine	kg	560	1055	1135	1255	1400	1600	1760	2550

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



- Pour améliorer le travail en particulier des sols lourds, on utilise des rouleaux croskills DV auxiliaires attelés sur le 3 points arrière du Kompaktomat afin d'émettre plus finement le sol.
- Les rouleaux sont portés lors du transport, par conséquent, ils n'altèrent aucunement la maniabilité de la machine.
- L'avantage de la construction de cette machine réside dans sa polyvalence et ses réglages, qui apportent de nombreuses possibilités de travaux.



# CAMBRIDGE



Compactage optimal du sol pour une excellente émergence des plantes





Ces rouleaux sont destinés au **travail complémentaire de la terre avant le semis**, et ce particulièrement dans le cas où la terre est sèche et dure à travailler. Les rouleaux Cambridge permettent de niveler le terrain, **de briser les mottes et de renouveler la capillarité de la terre**. Vous pourrez aussi utiliser cet outil après les semis afin d'améliorer la régularité de la germination des graines et obtiendrez donc une levée plus rapide et homogène. La variante avec rouleaux à couteaux est destinée à une coupe efficace des chaumes et des résidus végétaux - cela accélère leur décomposition et favorise la croissance de la repousse spontanée.



**8-15 km/h**



**6-9 m**



**4,8-13,5 ha/h**



**Cambridge CV 6**



**Cambridge CV 9**

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance

roues en fonte de haute qualité

Ø 500 mm



1

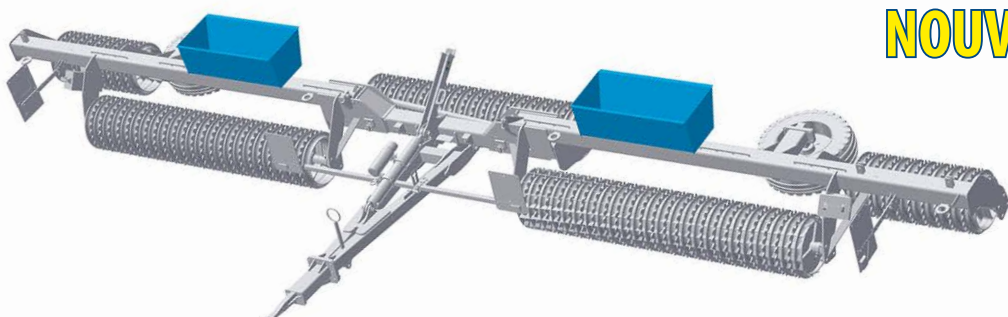
1. Renouvellement de la capilarité de la terre.

Paramètres	Unités	Cambridge CV 6	Cambridge CV 9
Largeur de travail	mm	6000	9000
Largeur au transport	mm	2400	2400
Hauteur au transport	mm	1600	1600
Longueur totale de la machine	mm	4100	6800
Nombre de roues (lisses/crénelées)	pcs	58 / 55	88 / 83
Rendement	ha/h	4,8–9	7,2–13,5
Puissance tracteur recommandée	kW / ch	75 / 100	90 / 125
Poids de la machine	kg	2700	3600



Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

## BOÎTES À PIERRES



NOUVEAUTÉ

### VARIANTE AVEC ROULEAUX EN FONTE



### VARIANTE AVEC ROULEAUX À COUTEAUX POSSIBILITÉ D'ACHAT POUR MACHINES PLUS ANCIENNES





# SINGLECUT

pose et coupe des cultures intermédiaires



## NOUVEAUTÉ





La machine SingleCut est conçue pour poser et couper les cultures intermédiaires et pour couper les résidus végétaux après la récolte de cultures telles que le tournesol, le colza ou le maïs. En travaillant dans les champs, la machine ameublit partiellement la surface du sol et crée des conditions favorables à l'émergence des graines de mauvaises herbes et à la repousse spontanée des cultures récoltées. La vitesse de travail élevée assure une grande dynamique et une efficacité dans le broyage des résidus végétaux.



**10–20 km/h**



**6–9 m**



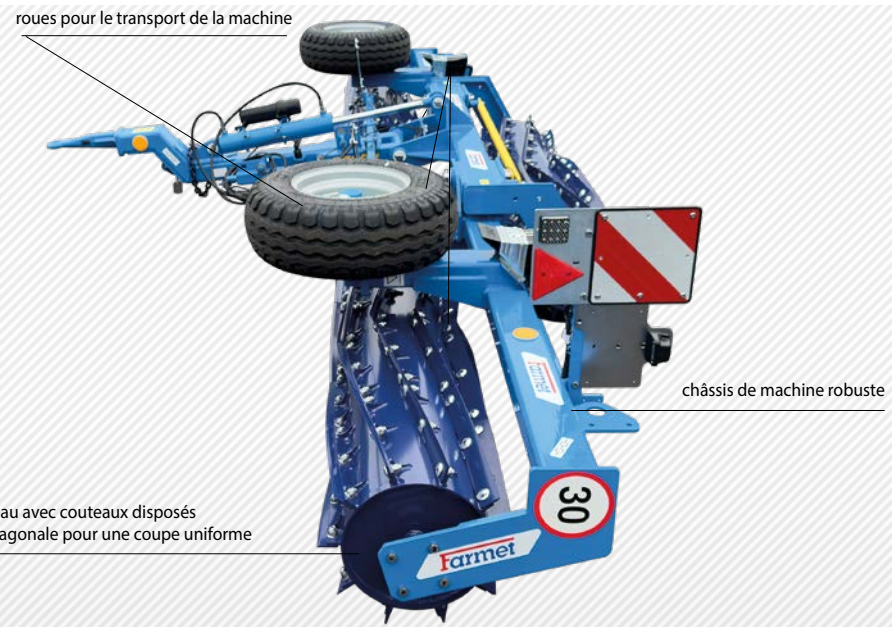
**5,4–16,2 ha/h**



**SingleCut 6**



**SingleCut 9**



1

- rouleau à couteaux coupe et broie les résidus végétaux après la récolte de cultures telles que le tournesol, le colza ou le maïs.

## Position de transport



Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)





**Couteaux du rouleau disposés en diagonale**  
= coupe uniforme + réduction des vibrations

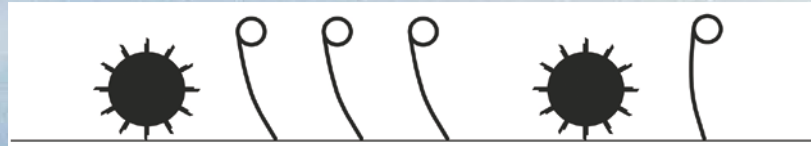
**Possibilité de remplir les rouleaux avec de l'eau**  
= excellente qualité de coupe



# DUOCUT



Basculement et coupe des cultures dérobées



## NOUVEAUTÉ





La machine DuoCut est conçue pour poser et couper les cultures intermédiaires et pour couper les résidus végétaux après la récolte de cultures telles que le tournesol, le colza ou le maïs. Grâce à deux rangées de rouleaux de coupe combinées à des dents de herse peigne, le sol est fortement perturbée en surface, créant ainsi des conditions idéales pour l'émergence des graines de mauvaises herbes et pour la repousse spontanée des cultures récoltées. La vitesse de travail élevée assure une grande dynamique et une efficacité dans le broyage des résidus végétaux.



**10-20 km/h**



**3,5-15,7 m**



**2,7-28,2 ha/h**



DuoCut 300 P



DuoCut 400 PS



DuoCut 450 PS



DuoCut 500 PS



DuoCut 600 PS



DuoCut 700 PS



DuoCut 800 PS



DuoCut 1000 PS



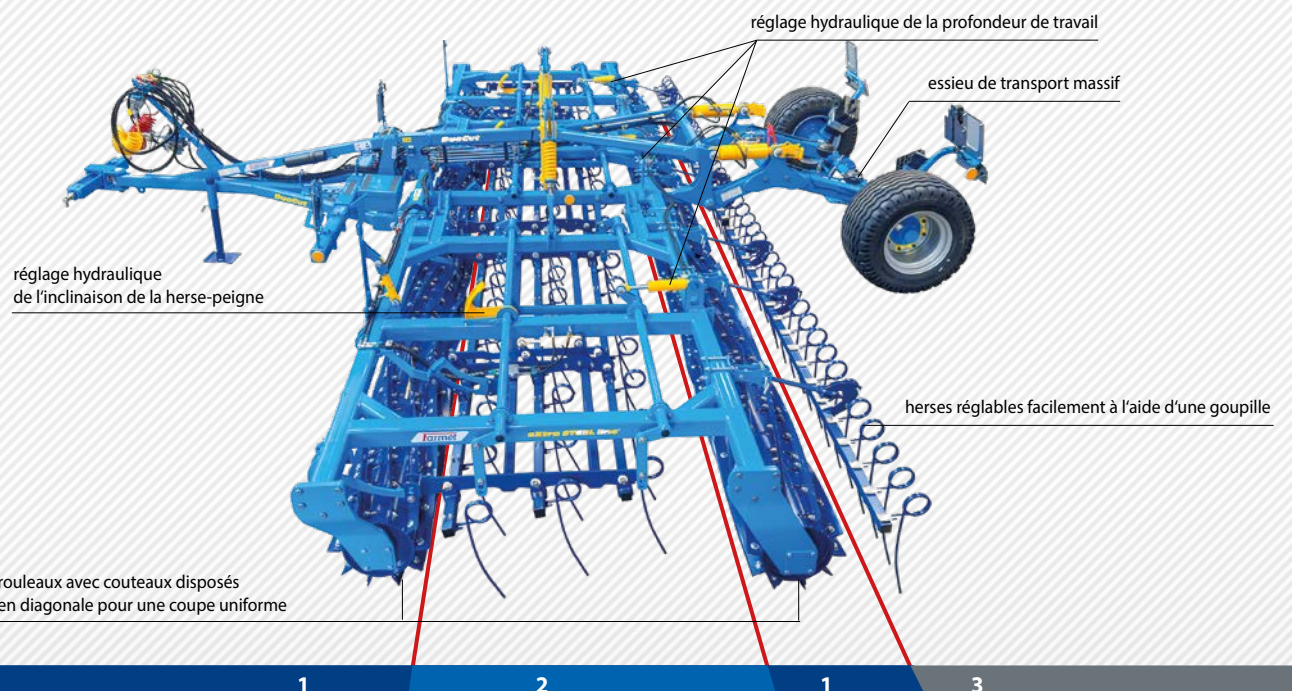
DuoCut 1250 MAX



DuoCut 1570 MAX

**extra STEEL line®**

la technologie des aciers à ultra haute résistance



1. Les rouleaux à couteaux disposés en deux rangées coupent et broient les résidus végétaux après la récolte de cultures telles que le tournesol, le colza ou le maïs.
2. Les herses-peignes à dents en trois rangées ameublissent la surface du sol et orientent les tiges dans le sens longitudinal
3. Les dents arrière de la herse-peigne répartissent uniformément les résidus végétaux sur la surface.

Paramètres	Unités	DuoCut DC 300 P	DuoCut DC 400 PS	DuoCut DC 450 PS	DuoCut DC 500 PS	DuoCut DC 600 PS	DuoCut DC 700 PS	DuoCut DC 800 PS	DuoCut DC 1000 PS	DuoCut DC 1250 MAX	DuoCut DC 1570 MAX
Largeur de travail	mm	3000	4000	4500	5000	6000	7000	8000	9850	12500	15700
Largeur au transport	mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Hauteur au transport	mm	1650	2670	3030	2790	3230	3830	4000	3500	3500	3500
Longueur totale de la machine	mm	5965	5965	5965	6105	6105	6105	6105	6660	9550	9550
Rendement	ha/h	2,7–5,4	3,6–7,2	4,1–8,2	4,5–9,0	5,4–10,8	6,3–12,6	7,2–14,4	8,9–17,8	11,3–22,6	14,1–28,2
Puissance tracteur recommandée	kW ch	70 95	90 125	110 150	120 165	130 180	150 205	160 220	180 245	243 330	316 430
Poids de la machine	kg	2360	3010	3340	4025	4360	4960	5345	6920	10500	12500

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)





**Couteaux des rouleaux disposés en diagonale**  
**= coupe croisée + réduction des vibrations**

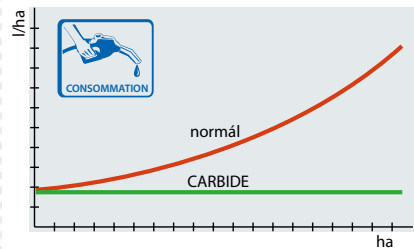
**Châssis de base du Kompaktomat**  
**= éprouvé et testé depuis plus de 30 ans**



# DENTS RENFORCÉES AU CARBURE **CARBIDE**

## 75 MULTICARBIDE ULTRA Extra Long Life

Nouvelles dents forgées solides avec une durée de vie prolongée et une protection efficace contre l'usure grâce à des plaquettes carbures résistantes.



**une durée de vie multipliée par 5**

Référence	VZ00013944
Largeur de la dent	75 mm
Dureté du corps de la dent	jusqu'à 58 HRC
Dureté de la pointe en carbure	jusqu'à 92 HRA



**TERRIX QUATRO**



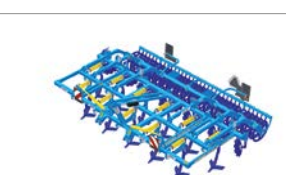
**TERRIX DUAL**



**TRITON**



**TRIOLENT**



**DUOLENT**

Possibilité de combiner différentes dents sur une même machine.

## CARBIDE



+ 100–200 %



- 15 %

## MULTICARBIDE



+ 150–400 %



- 15 %

## MULTICARBIDE ULTRA



+ 200–500 %



- 15 %

Profondeur de travail effective 6–30 cm



Référence	4005271
Largeur de la dent	75 mm
Épaisseur de la dent	15 mm
Dureté du corps de la dent	jusqu'à 55 HRC
Dureté de la pointe en carbure	jusqu'à 92 HRA

### Standard



75 CARBIDE

Référence	VZ00013778
Largeur de la dent	75 mm
Dureté du corps de la dent	jusqu'à 58 HRC
Dureté de la pointe en carbure	jusqu'à 92 HRA

**Long Life**  
Dents forgées massives



75 MULTICARBIDE

Référence	VZ00023020
Largeur de la dent	40 mm
Épaisseur de la dent	25 mm
Dureté du corps de la dent	jusqu'à 55 HRC
Dureté de la pointe en carbure	jusqu'à 92 HRA

### Standard

Dents plus étroites (40 mm) pour réduire la résistance à la traction et avec une protection efficace contre l'usure par des plaquettes carbures.



40 CARBIDE

# ROULEAUX, MICRO DRILL

1	TR	TR	mm	510	600
			kg/m	90	100

TRS



2	DR	2.1	2.2		
		mm	400/300	400/350	



3	RR	mm	520
		kg/m	160



4	DRR	4.1	4.2	4.3	
		mm	500/500	540/540	680/680



5	LTX	mm	586
		kg/m	200



6	SDR	6.1	6.2	
		mm	580	525



7	DFR	mm	520/520
		kg/m	165



8	DSR	mm	570/570
		kg/m	175



9	CR	mm	400
		kg/m	180



10	VR	10.1	10.2	
		mm	600	550



11	DVR	mm	510/510	550/550	680/680
		kg/m	180	190	290



## 12 MICRO DRILL



	1.TR	1.TRS	2.1	2.2	3	4.1	4.2	4.3	5	6.1	6.2	7	8	9	10.1	10.2	11.1	11.2	11.3	12
Softer N, NS	✓				—	✗	✗		—	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Softer PS					—	✗	—	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
11PS, 12PSW					—	✗	—	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Softer PRO	✓					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Diskomat N	✓				—	✗	✗	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Diskomat PS	✓				—	✗	—	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Fantom N, NS	✓				—	✗	✗	✗	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Fantom Classic					—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fantom PRO	✓				—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Terrix PS					—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Triton P, PS					—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Triton Heavy	✓				—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Duolent N, NS	✓				—	✗	✗	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Duolent PS	✓				—	—	—	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Triolent N, NS	✓				—	✗	✗	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Triolent PS	✓				—	—	—	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✗
Hurricane PS	✓				—	✗	—	—	✗	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Digger N, P	✓				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Falcon PRO, SW	✓																			✗
Falcon COMPACT	✓																			✗
Strip Till	✓																			✗

## NOUVEAUTÉ

Parametry	Jednotky	Micro Drill 300 PRO	Micro Drill 500 PRO	Micro Drill 800 PRO
Type de réservoir		pression	pression	pression
Type de distributeur		distributeur à rouleau	distributeur à rouleau	distributeur à rouleau
Plage de distribution	kg/ha	1-350	1-350	1-350
Volume de la trémie, sans applicateur d'engrais	l	300	500	800

Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)



### Diskomat & Micro Drill PRO



ME SMART 570  
ISO-BUS (5,7")



### Terrix Quattro & Micro Drill PRO



### Falcon PRO & Micro Drill PRO



iPad wifi connect



# KITS D'APPLICATION



## FALCON HW -réservoir renforcé

5000 l ou 8500 l



## FALCON FH - trémie frontale

1600 l ou 2100 l



## Kits pour l'application d'engrais granulés pour les machines de travail du sol

KOMPAKTOMAT PS



VERSO



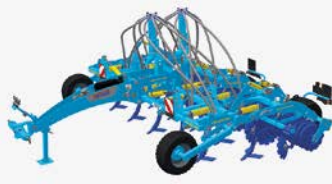
DISKOMAT PS



SOFTER PS



DUOLENT PS



TRIOLENT PS



TERRIX



TRITON



FANTOM PRO



TRIOLENT NS



DUOLENT NS



DIGGER Fert+



FANTOM NS



SOFTER NS



DISKOMAT NS



IMPACT NS



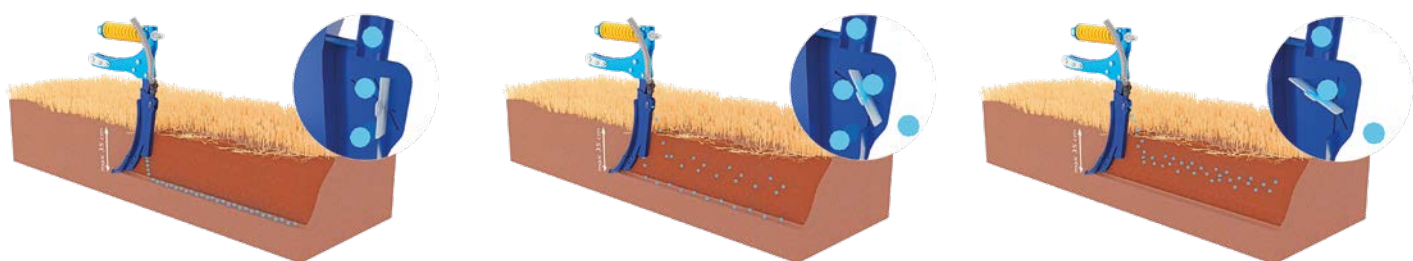
STRIP-TILL



**FALCON FH & DUOLENT**



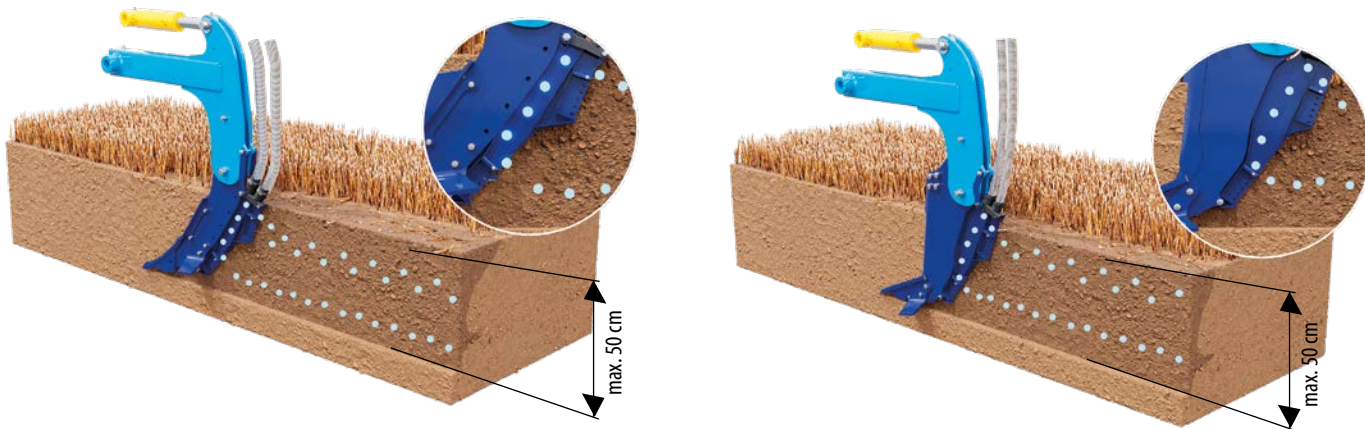
Application d'engrais à deux niveaux différents



**FALCON HW & DIGGER**



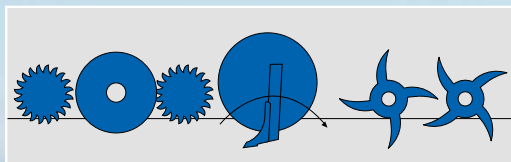
Application d'engrais à deux niveaux différents



# STRIP-TILL

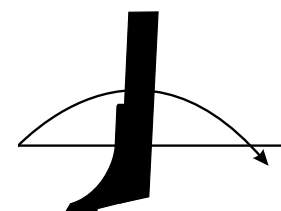


Travail du sol en bandes jusqu'à une profondeur de 35 cm avec application d'engrais





Le cultivateur de rangs Strip-Till est une machine qui a été conçue pour être utilisée dans le cadre du travail de la terre avec un écartement de 50 (45) cm ou 75 (70) cm et ce sur une profondeur pouvant aller jusqu'à 35 cm. Cette machine permet d'épandre de l'engrais à deux profondeurs différentes. La méthode du strip-till est particulièrement appropriée pour la culture de plantes à inter-rangs larges. Elle permet de optimiser les pertes d'humidité du sol et de limiter l'érosion du sol.



Max. 350 mm



8-12 km/h



2,8-6 m



2,7-7,2 ha/h



Strip-Till 4



Strip-Till 6



Strip-Till 6 FIX



Strip-Till 8

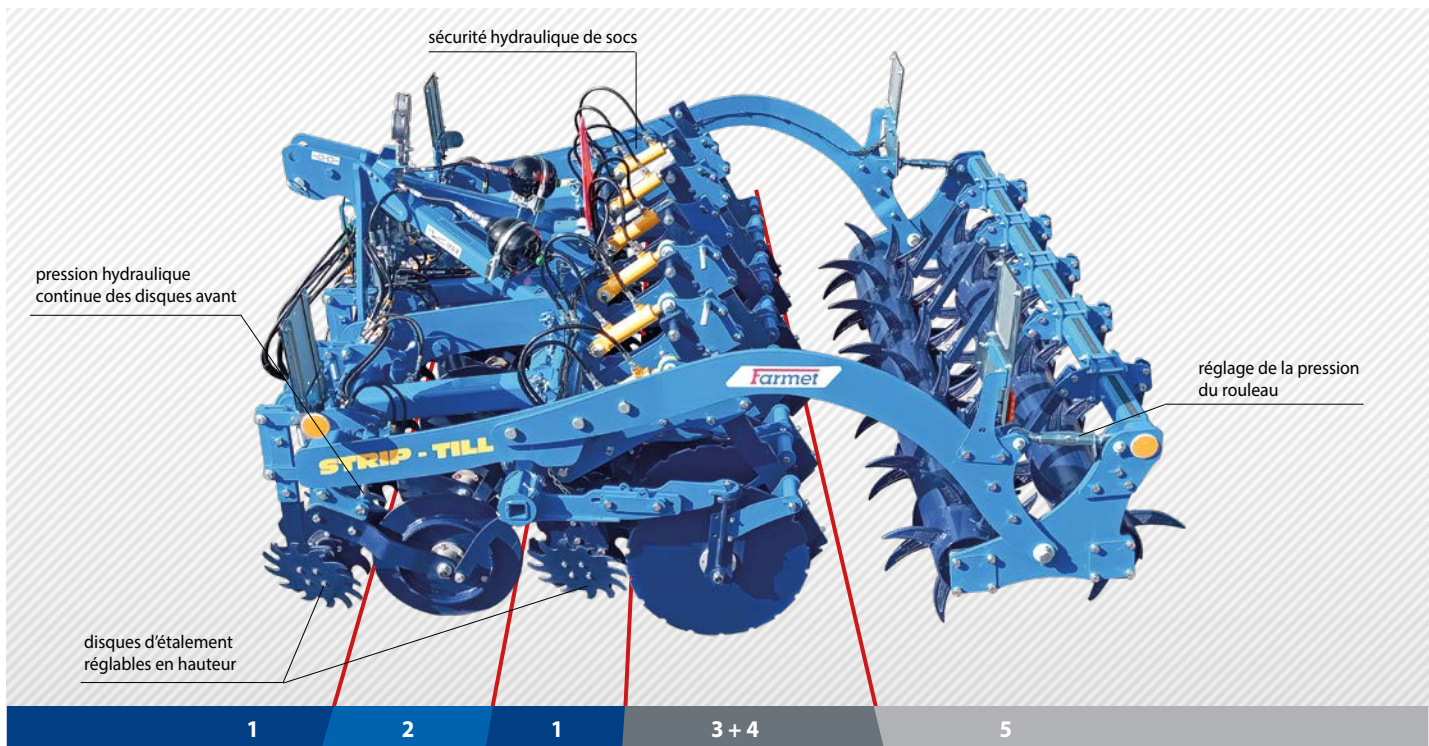


Strip-Till 8 FIX



Strip-Till 12 FIX

**extra STEEL line®**  
la technologie des aciers à ultra haute résistance



1. Le disque d'étalement Ø 370 mm dépose les résidus végétaux entre les rangs.
2. Le disque avant Ø 500 mm qui a été réglé avec un angle vertical découpe la couche de résidus végétaux.
3. Des socs massifs à sécurité hydraulique ameublissent le sol dans la bande jusqu'à une profondeur de 35 cm.
4. De grands disques latéraux Ø 600 mm forment des ceintures rebondies et améliorent la qualité d'écrasement des mottes.
5. Le rouleau à pointes arrière double broie les mottes et compacte la couche supérieure du rang ayant été ameubli.

Largeur du soc	25 mm	Largeur du soc	25 mm	Largeur du soc	40 mm
Largeur des ailettes	100 mm	Largeur des ailettes	100 mm	Largeur des ailettes	100 mm
Dureté de la pointe en carbure	jusqu'à 92 HRA	Dureté de la pointe en carbure	jusqu'à 92 HRA	Dureté de la pointe en carbure	jusqu'à 92 HRA



Paramètres	Unités	Strip-Till 4	Strip-Till 6	Strip-Till 6 FIX	Strip-Till 8	Strip-Till 8 FIX	Strip-Till 12 FIX
Largeur de travail	mm	3000 (2800)	4500 (4200)	3000 (2700)	6000 (5600)	4000 (3600)	6000 (5400)
Largeur de transport	mm	3000 (2800)	3000 (2800)	<b>3000 (2700)</b>	3000 (2800)	<b>4000 (3600)</b>	<b>6000 (5400)</b>
Hauteur de transport	mm	2500	2600	2500	3350	2500	2500
Longueur totale de la machine	mm	3000	3050	3050	3050	3050	3050
Profondeur de travail	mm	200–350	200–350	200–350	200–350	200–350	200–350
Nombre des socs	pcs	4	6	6	8	8	12
Écartement des socs	mm	500 (450) 750 (700)	500 (450) 750 (700)	500 (450)	500 (450) 750 (700)	500 (450)	500 (450)
Rendement	ha/h	2,4–3,6	3,6–5,4	2,4–3,6	4,8–7,2	3,2–4,8	4,8–7,2
Poids de la machine	kg	1650	2900	2500	3700	3100	4460



Plus d'informations sur [www.farmet.fr](http://www.farmet.fr)

**rouleau à pointes double DSR**

**rouleau coulter C + rouleau à barres BR**

**NOUVEAUTÉ**



# MULTISTRIP

& SYNCULT

Application d'engrais organiques liquides et ameublissemement en un seul passage



Excellente dispersion souterraine des engrais organiques liquides et travail du sol de haute qualité dans les conditions sèches ou dans l'humidité extrême. Le sol s'ouvre devant les socs et se referme derrière les socs. L'engrais est immédiatement recouvert et les émissions des  $\text{CO}_2$ ,  $\text{NH}_3$  et  $\text{NO}_x$  sont donc considérablement éliminées.

- Lames de travail spéciales garantissent les zones poreuses pour l'infiltration des engrais.
- L'engrais est répandu avec larges buses de pulvérisation dans des larges zones.
- Réglable jusqu'à une profondeur de 15–30 cm.
- Les lames de travail avec un écartement de 37,5 cm sont à sécurité hydraulique
- Les dents sont renforcés par lamelle en carbure.
- Les nivelleurs et le rouleau SDR arrière assurent une imperméabilisation rapide de sol et un re-compactage optimale.
- Le sol est très bien travaillé et permet de semer directement les cultures suivantes.
- Grâce à la bonne répartition d'engrais, les doses encore plus élevées peuvent être appliquées.

## extra STEEL line®

la technologie des aciers à ultra haute résistance



Paramètres	Unités	MULTISTRIP 450 NS
Largeur de travail	mm	4500
Largeur de transport	mm	2600
Profondeur de travail	mm	150–300
Nombre des socs	pcs	11
Écartement des socs	mm	375 (750)
Rendement	ha/h	3,6–5,4





# SOFTER & SYNCULT

Incorporation efficace du lisier ou du digestat



Le système d'application du lisier ou du digestat pour les machines de préparation du sol comprend un système de distribution et une tête de distribution spéciale. La tête de distribution est équipée d'un rotor entraîné par un moteur hydraulique, qui assure une distribution uniforme de l'engrais à tous les points de distributions et la coupe des matières solides dans les engrains. L'engrais est ensuite guidé à partir de l'outil de travail du cultivateur, où la sortie est optimisée pour que l'engrais soit placé au mieux dans la zone de sol travaillée. Cela garantit une dose uniforme et une bonne infiltration dans le profil du sol. Les émanations d'ammoniac et de dioxyde de carbone sont éliminées autant que possible.

# STRIP-TILL & SYNCULT



# OIL & FEED TECH





technologie de pressage complète pour obtenir les huiles végétales

kompletní lisovací technologie pro získávání rostlinných olejů

complete pressing technology for extracting vegetable oils

komplette Presstechnologie für die Gewinnung von Pflanzenölen

полная технология прессования для производства растительных масел

комплектна технологія пресування для одержання рослинних олій

kompletna technologia wytwarzania pozwalająca na otrzymywanie olejów roślinnych

tecnología completa de prensado para obtener aceites vegetales

tehnologie completă de presare pentru obținerea de uleiuri vegetale

комплектна пресовъчна технология за извлечение на растителни масла

komplett növényi olaj sajtoló technológiák

presavimo technologinė įranga augaliniam aliejui išgauti

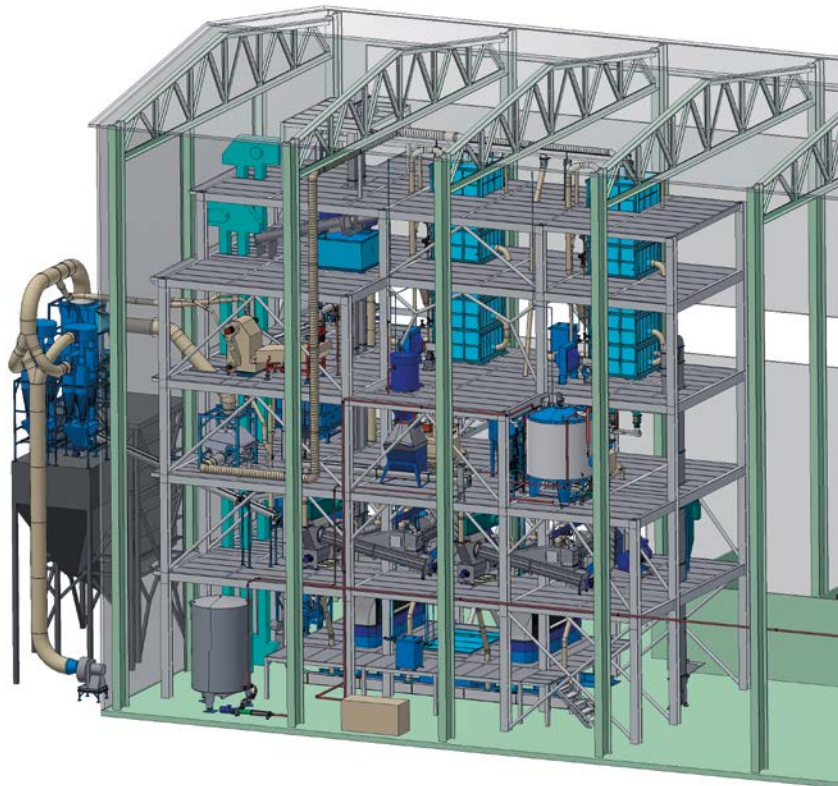
kompleksa presēšanas tehnoloģija augu eļļu iegūšanai

täistehnoloogia õliseemnete pressimiseks

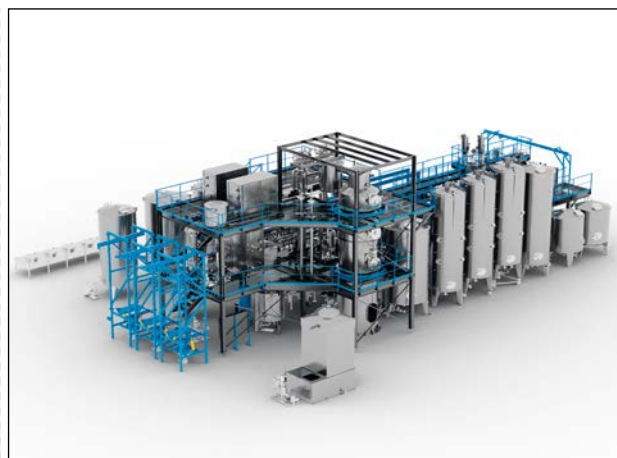


**THINK GLOBALLY  
ACT LOCALLY**

 **HEXANE FREE  
TECHNOLOGIES®**



technologie complète pour traiter les huiles végétales  
kompletní technologie pro zpracování rostlinných olejů  
complete technology for processing vegetable oils  
komplette Technologie zur Verarbeitung von Pflanzenölen  
полная технология для переработки растительных масел  
комплектна технологія для переробки рослинних олій  
kompletna technologia pozwalająca na przygotowywanie olejów roślinnych  
tecnología completa de procesamiento de aceites vegetales  
tehnologie completă pentru prelucrarea uleiurilor vegetale  
комплектна технология за преработка на растителни масла  
komplett növényi olaj feldolgozó technológiák  
technologinė įranga augalinio aliejaus perdirbimui  
kompleksa tehnoloģija augu eļļu pārstrādei  
täistehnoloogia taimeõli töötlemiseks

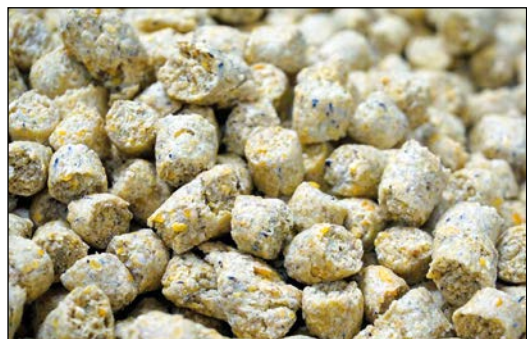




lignes d'extrusion pour la production des fourrages  
 extruzní linky pro přípravu krmiv  
 extrusion lines for the preparation of fodder  
 Extrusionslinien für die Vorbereitung von Futtermitteln  
 линии экструзии для производства кормов  
 экструдзійні лінії для підготовки кормів  
 linia ekstruzji do przygotowywania pasz  
 plantas de extrusión para la preparación de piensos  
 linii de extrudare pentru prepararea furajelor  
 екструзионни линии за приготвяне на фураж  
 takarmány előkészítő extrudáló sorok  
 ekstrudavimo linijos pašarų ruošimai  
 ekstrūzijas linijas lopbarības sagatavošanai  
 ekstruderliinid loomasööda tootmiseks



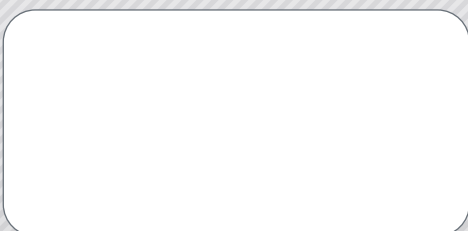
**HEXANE FREE  
TECHNOLOGIES®**





# www.farmet.fr

Concessionnaire de la Société Farmet a.s.:



Farmet a. s.  
Jiříková 276  
552 03 Česká Skalice  
République Tchèque

**MACHINES AGRICOLES**  
Tel.: +420 491 450 122  
Fax: +420 491 450 136  
E-mail: dzt@farmet.cz

**OIL & FEED TECH**  
Tel.: +420 491 450 116  
Fax: +420 491 450 129  
E-mail: oft@farmet.cz



Modifications techniques réservées

Toutes les données relatives à la profondeur de travail des machines s'entendent comme profondeur techniquement réglable.  
La profondeur de travail réellement atteignable dépend des conditions actuelles du sol, de la résistance à la traction  
et de la force de déclenchement des organes de travail.

Edition: 11/2025