

# Delta



Déchaumeur à dents rigides



Delta Repliable 4m nn-stop

**Sécurité non stop mécanique**

Le DELTA est conçu pour travailler dans tous les types de sol y compris sol peu profond avec des pierres. La sécurité non stop mécanique à ressort protège le déchaumeur et grâce à sa géométrie, assure un travail du sol régulier.

Cet outil peut aussi être équipé d'une sécurité à boulon de cisaillement.

L'angle d'attaque est réglable pour répondre aux différentes conditions d'utilisation.

**Pièces d'usure**

La conception des pièces d'usure permet un travail du sol et une incorporation des résidus idéal avec une puissance absorbée et une usure minimal.

Ces pièces d'usure sont réalisées avec des aciers haute résistance, traités thermiquement pour

obtenir une durée de vie maximale et un coût d'entretien réduit.

Le soc, le pied de dent, le déflecteur, et les ailerons sont montés individuellement pour pouvoir être remplacés séparément.

**Châssis robuste**

Le châssis est fabriqué en acier tubulaire haute qualité de forte section (100 X 100 mm) avec un dégagement sous châssis de 800 mm et une distance entre les deux rangées de dents de 1000 mm permettant ainsi au DELTA de travailler en présence d'importante quantité de résidus sans aucun problème de bourrage.



Sécurité non-stop à ressorts.



Socs Delta.



Grand dégagement entre-dents.





Delta 3m porté sécurité boulon.

### Disques niveleurs

Ces disques crénelés, placés entre les dents et le rouleau arrière assurent le nivellement du sol. Ils sont montés sur lames de ressort afin d'éviter toute surcharge sur leurs paliers.

L'ensemble des disques est fixé sur les bras de rouleau par l'intermédiaire de chandeliers réglables pour une simplicité de réglage et un suivi parfait du terrain (permet de changer la profondeur des dents sans régler à nouveau les disques).

Les deux disques de bordures sont amovibles pour le transport (option).

### Rouleau double disques ondulés

Ce rouleau est conçu pour assurer une finition efficace sur terrain motteux avec de grosse quantité de résidus.

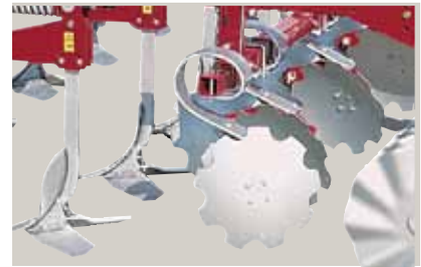


Avec ses disques ondulés diamètre 550 mm, il découpe les mottes et les résidus tout en assurant un ré appui du sol efficace.

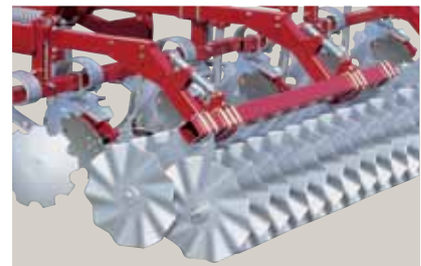
### Rouleau arrière

Le rouleau arrière permet un contrôle de profondeur précis ainsi qu'un ré appui efficace du sol pour une germination rapide des résidus de récolte et mauvaises herbes.

Ces rouleaux peuvent être du type cage avec des diamètres de 450, 550, ou 630 mm; tandem diamètre 450 mm ou double disques ondulés.



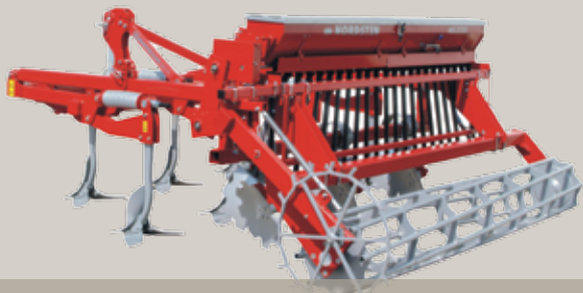
Les disques de nivellement.



Double rouleaux gaufrés.



Rouleau cage diam. 630mm.



Delta 3m porté nn-stop avec coffre à petites graines



Delta 4m nn-stop porté.

#### Coffre à petites graines:

En option, les Delta de 3m de largeur de travail peuvent être équipés d'un coffre à petites graines.

Il est ainsi possible d'effectuer l'implantation de couverts végétaux ou de prairies lors du déchaumage. Les coûts et le temps de travail en sont réduits.

#### Delta 4m:

Kongskilde propose pour les Delta 4m deux versions: rigide ou repliable. La version repliable autorise des déplacements routiers en sécurité avec un kit signalisation et une largeur réduite de 3m.

## Caractéristiques techniques

Modèle/ Largeur de travail	HSF 250		HSF 300		HSF 400		HSF 400 H	
	Sécurité nn-stop		x		x		x	
Sécurité boulon	x		x		x		x	
Largeur de travail	2,5m		3,0m		4,0m		4,0m	
Nbr de dents- Nbr de disques	5 - 6		7 - 6		9 - 8		9 - 8	
Puissance requise	75 - 120		90-150		110 - 180		110 - 180	
Poids Kg	650	900	765	1080	1.040	1.460	1.480	1.880
Poids rouleau Cage 450 mm Ø	125 kg		145 kg		190 kg		230 kg	
Poids rouleau Cage 550 mm Ø	190 kg		225 kg		270 kg		300 kg	
Poids rouleau Cage 630 mm Ø	215 kg		260 kg		310 kg		340 kg	
Poids rouleau tandem Cage 450 mm Ø	265 kg		315 kg		420 kg		450 kg	
Poids rouleau tandem disques gaufrés 550 mm	470 kg		550 kg		730 kg		760 kg	



Kongskilde Howard France S.A.

Tel: +33 5 4998 1840

mail@hf.kongskilde.com

www.kongskilde.com