

Équipement en option

Socs

Bien que le soc standard de 200 mm convienne à la plupart des applications, une version plus étroite de 120 mm ainsi qu'une version plus large de 350 mm sont également disponibles. En changeant simplement la taille du soc, le Combi-Tiller peut être adapté à différents types de sols et profondeurs de travail.



Éclairage LED

Un éclairage LED est disponible pour tous les modèles de Combi-Tiller.



Panneaux de signalisation

Possibilité de montage sur supports lumineux.



Rouleau tubulaire lourd

Un rouleau tubulaire lourd et amovible est disponible pour le Combi-Tiller PTO, pour un meilleur contrôle de la profondeur.



Spécifications techniques



3,00 - 6,00 m



890 - 2.385 kg



125 - 300 CH



5 - 12 pcs.

Largeur de travail, m	Modèle	Protection contre les pierres	Nombre de dents	Écartement des dents, cm	Puissance requise, ch	Poids, kg
2,50	Fixe	Boulon de rupture	4	57,5	100	560
2,50	Fixe	Déverrouillage hydr. auto.	4	57,5	100	690
3,00	Fixe	Boulon de rupture	4	75,0	100	620
3,00	Fixe	Déverrouillage hydr. auto.	4	75,0	100	750
3,00	Fixe	Boulon de rupture	6	50,0	150	690
3,00	Fixe	Déverrouillage hydr. auto.	6	50,0	150	820
3,50	Fixe	Boulon de rupture	6	58,3	150	760
3,50	Fixe	Déverrouillage hydr. auto.	6	58,3	150	930
4,00	Fixe	Boulon de rupture	6	66,6	150	820
4,00	Fixe	Déverrouillage hydr. auto.	6	66,6	150	990
4,00	Fixe	Boulon de rupture	8	50,0	200	890
4,00	Fixe	Déverrouillage hydr. auto.	8	50,0	200	1.080

HE-VA

Combi-Tiller PTO

Puissance et flexibilité



Tel.: +45 97 72 42 88
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensevej 34
DK-7900 Nykøbing Mors

Votre concessionnaire habituel

HE-VA
AgriDis
INTERNATIONAL A/S

En raison de l'évolution rapide des techniques, HE-VA se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des outils de sa gamme.

HE-VA

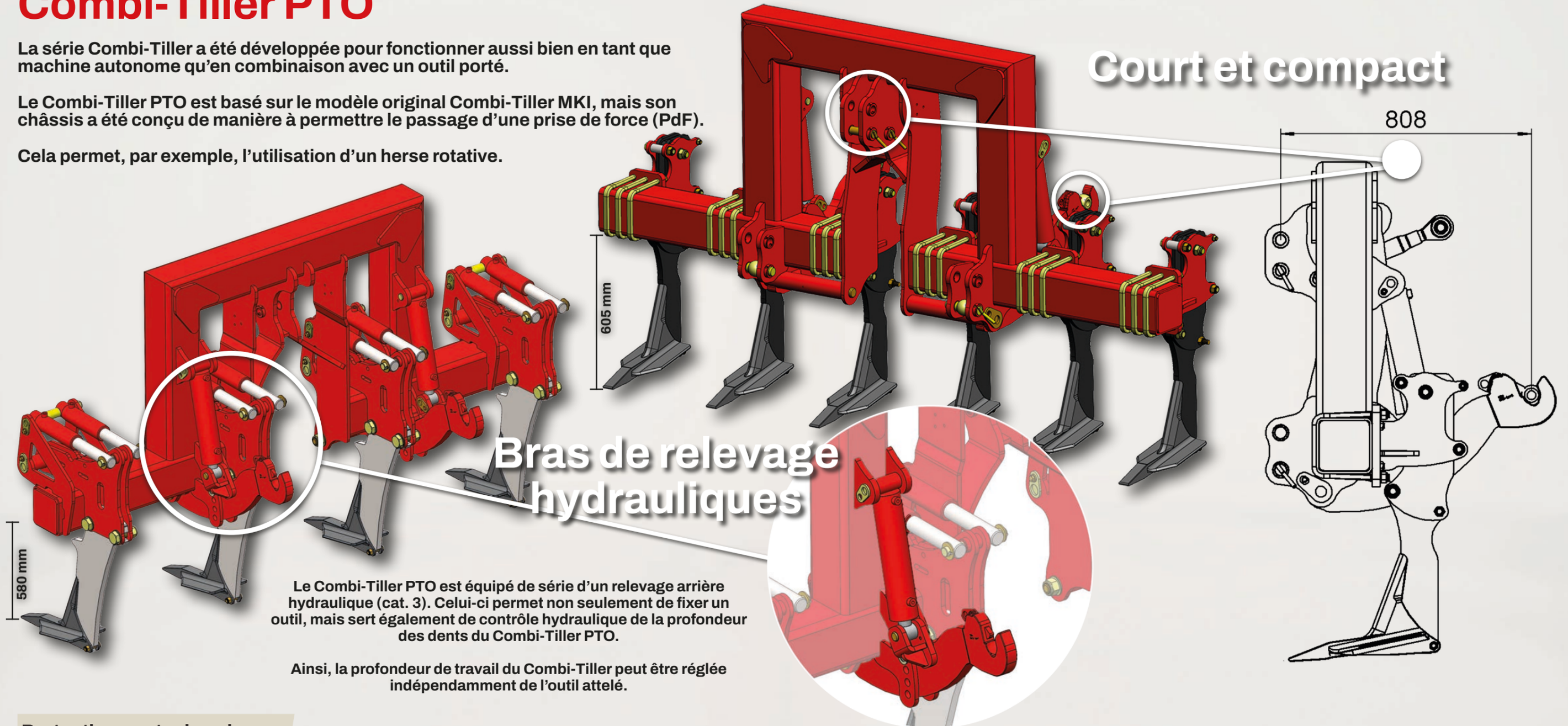
Combi-Tiller PTO

La série Combi-Tiller a été développée pour fonctionner aussi bien en tant que machine autonome qu'en combinaison avec un outil porté.

Le Combi-Tiller PTO est basé sur le modèle original Combi-Tiller MKI, mais son châssis a été conçu de manière à permettre le passage d'une prise de force (PdF).

Cela permet, par exemple, l'utilisation d'un herse rotative.

Court et compact



Bras de relevage hydrauliques

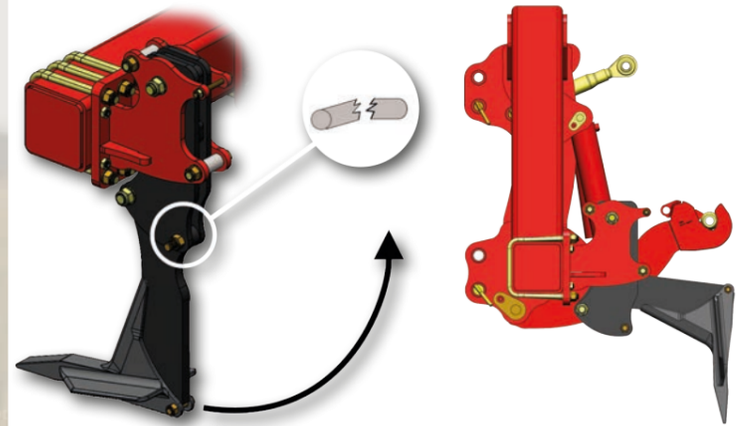
Le Combi-Tiller PTO est équipé de série d'un relevage arrière hydraulique (cat. 3). Celui-ci permet non seulement de fixer un outil, mais sert également de contrôle hydraulique de la profondeur des dents du Combi-Tiller PTO.

Ainsi, la profondeur de travail du Combi-Tiller peut être réglée indépendamment de l'outil attelé.

Protection contre les pierres

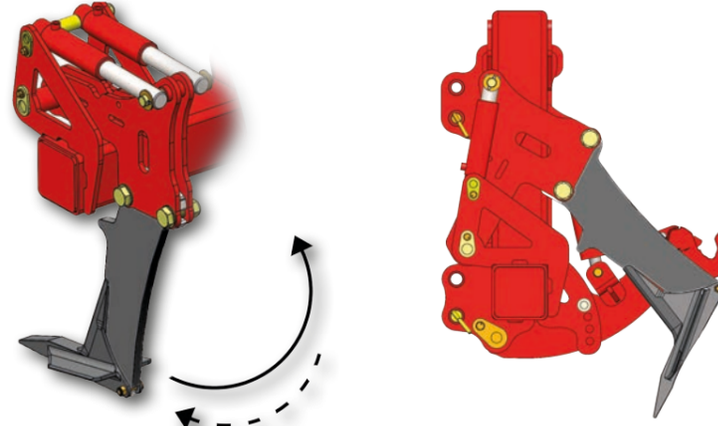
Boulon de rupture

Le Combi-Tiller PTO est protégé contre les surcharges grâce à des boulons de rupture montés sur chaque dent.



Protection hydraulique contre les pierres

Avec la protection hydraulique, la dent revient automatiquement en position de travail après avoir été déclenchée par un obstacle, comme une pierre.



Socs standard

Un soc standard Combi-Tiller mesure 200 mm de large et est monté sur une dent de 25 mm de largeur.

Le soc lui-même est fabriqué en acier moulé, trempé pour résister à l'usure sans devenir cassant.

Un seul boulon, placé derrière le talon du support, maintient le soc en place et permet un remplacement rapide.

