

# 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 barre d'éclairage



## Rouleau tubulaire lourd

Un rouleau tubes carrés 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**

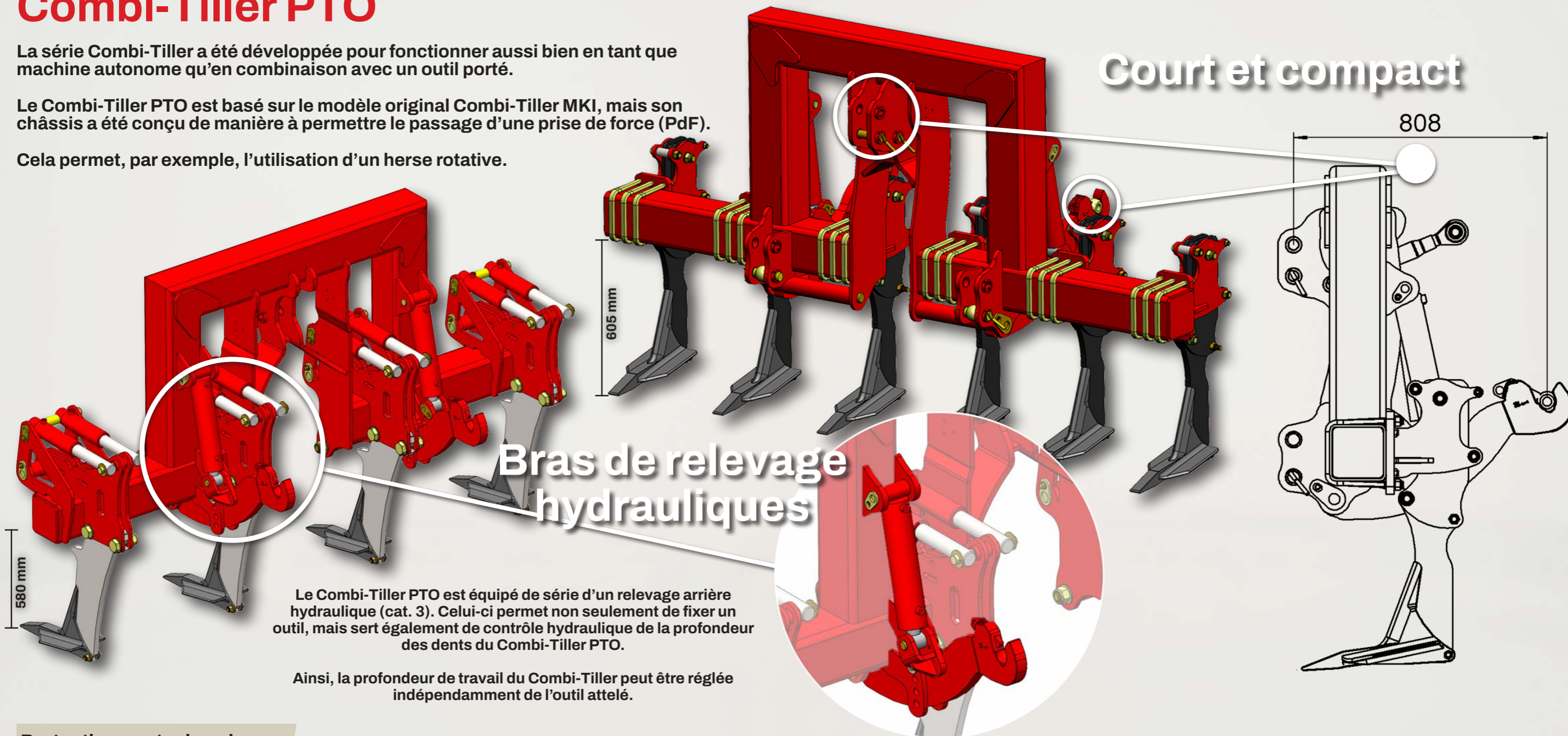
# Combi-Tiller PTO

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

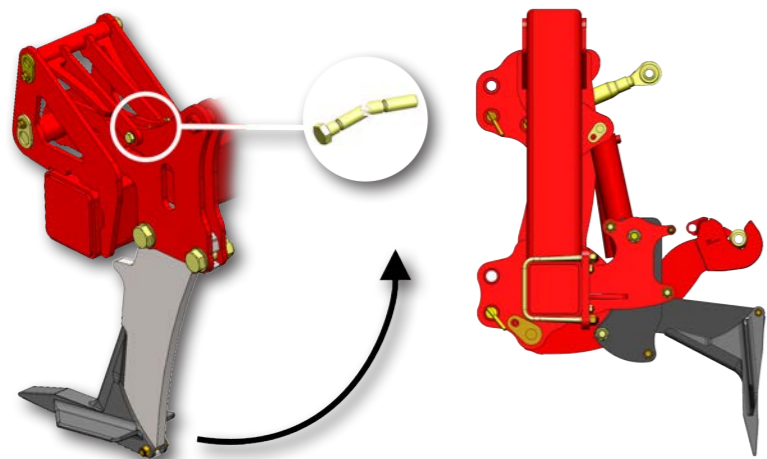
Le Combi-Tiller PTO est équipé de série d'un relevage arrière hydraulique (cat. 3). Celui-ci permet non seulement de fixer un outil, mais sert également de contrôle hydraulique de la profondeur des dents du Combi-Tiller PTO.

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

## Protection contre les pierres

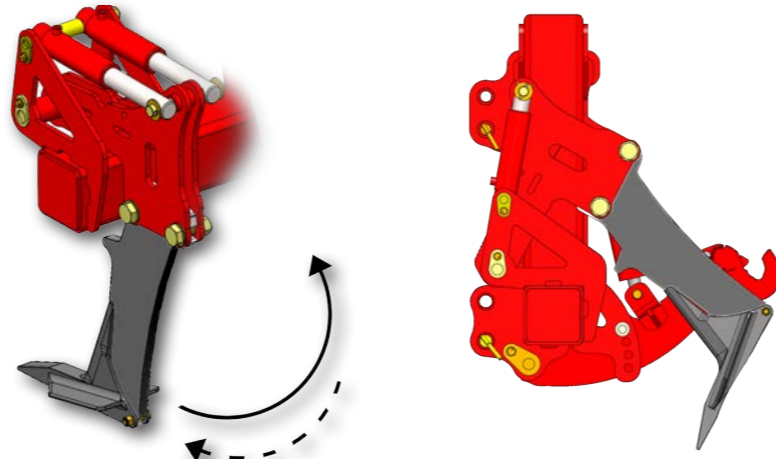
### Boulon de rupture

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.

