

# PENTA-TILLER



- Scalpeur en 5 rangées avec un dégagement sous bâti de 570 mm.
- Contrôle de profondeur via les puissantes roues supports – de 0 à 15 cm.
- Distance entre rangées 50 cm / distance entre dents 70 cm / intervalle entre passages des dents 14 cm.
- Dent à ressort 70 x 12 mm.
- Le choix entre socs pattes d'oie ou socs reversibles, suivant les exigences.

## MACHINES

Larg. de travail, m	Type de soc	Nbr. de dents	Puiss. requise, CV	Cap. relev. requise, kg	Larg. de transp., m	Poids, kg	Réf.
<b>1-SECTION, MODÈLES RIGIDES</b>							
3,00	Socs patte d'oie, 180 mm	21	70 - 120	2.450	3,00	1.360	4600031
3,00	Socs reversibles, 52 mm	21	70 - 120	2.450	3,00	1.360	4600030
3,50	Socs patte d'oie, 180 mm	25	80 - 150	2.650	3,50	1.470	4600036
3,50	Socs reversibles, 52 mm	25	80 - 150	2.650	3,50	1.470	4600035
4,00	Socs patte d'oie, 180 mm	29	90 - 180	2.850	4,00	1.580	4600041
4,00	Socs reversibles, 52 mm	29	90 - 180	2.850	4,00	1.580	4600040
<b>2-SECTIONS, MODÈLES HYDRAULIQUES</b>							
4,00	Socs patte d'oie, 180 mm	<sup>1*</sup> 29	90 - 180	4.020	2,48	2.230	4600043
4,00	Socs reversibles, 52 mm	<sup>1*</sup> 29	90 - 180	4.020	2,48	2.230	4600042
5,00	Socs patte d'oie, 180 mm	<sup>1*</sup> 36	110 - 220	4.220	2,48	2.340	4600051
5,00	Socs reversibles, 52 mm	<sup>1*</sup> 36	110 - 220	4.220	2,48	2.340	4600050
6,00	Socs patte d'oie, 180 mm	<sup>1*</sup> 43	130 - 240	4.410	2,48	2.450	4600061
6,00	Socs reversibles, 52 mm	<sup>1*</sup> 43	130 - 240	4.410	2,48	2.450	4600060
7,00	Socs patte d'oie, 180 mm	<sup>1*</sup> 50	150 - 260	4.550	2,48	2.560	4600071
7,00	Socs reversibles, 52 mm	<sup>1*</sup> 50	150 - 260	4.550	2,48	2.560	4600070

<sup>1\*</sup>Requiert une prise d'huile double effet.

## EQUIPEMENT STANDARD

- Socs pattes d'oie 180 mm ou socs reversibles 52 mm.
- Verrouillage automatique au transport – à commande hydraulique avec le repliage (modèles hydrauliques uniquement).
- Roues:
  - 3,00 - 4,00 m, 1-section: 2 pcs. 200/60 x 14,5 – 10 plis
  - 4,00 - 7,00 m, 2-sections av/repliage hydr.: 4 pcs. 200/60 x 14,5 – 10 plis

## EQUIPEMENT EN OPTION

Larg. de travail, m	Désignation	Poids, kg	Réf.
3,00 - 4,00	LED feux arrière av/fil et prise électr. - monté sur modèles rigides	3	4519510
4,00 - 7,00	LED feux arrière av/fil et prise électr. - monté sur modèles 2-sections	3	4519515
3,00 - 7,00	Jeu supplémentaire - socs pattes d'oie 180 mm (Suppl. par m)	-	4600200
3,00 - 7,00	Jeu supplémentaire - socs reversibles 52 mm (Suppl. par m)	-	4600201

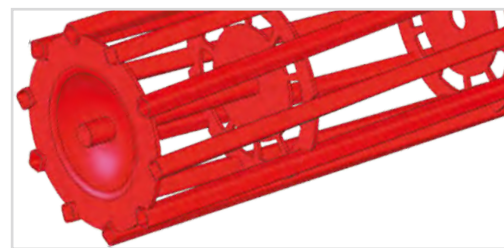
Larg. de travail, m	Type	Désignation	Réf.
3,00	Rigide	Herse peigne arrière	4600130
3,00	Rigide	Herse peigne arrière, double rangée à réglage séparé de profondeur	4600140
3,00	Rigide	Rouleau barres plates Ø410 mm	4600100
3,00	Rigide	Rouleau tubes Ø550 mm	4600105
3,00	Rigide	Herse peigne arrière, une rangée derrière le rouleau	3401904
3,00	Rigide	Top-Cutter (rouleau hacheur): module avec rouleau à couteaux, pour montage entre tracteur et herse	4600110
3,00	Rigide	Spring-Board: module avec dents à ressort, pour montage entre tracteur et herse	4600120
3,50	Rigide	Herse peigne arrière	4600131
3,50	Rigide	Herse peigne arrière, double rangée à réglage séparé de profondeur	4600141
3,50	Rigide	Rouleau barres plates Ø410 mm	4600099
3,50	Rigide	Rouleau tubes Ø550 mm	4600102
3,50	Rigide	Herse peigne arrière, une rangée derrière le rouleau	3401906
3,50	Rigide	Top-Cutter (rouleau hacheur): module avec rouleau à couteaux, pour montage entre tracteur et herse	4600111
3,50	Rigide	Spring-Board: module avec dents à ressort, pour montage entre tracteur et herse	4600121
4,00	Rigide	Herse peigne arrière	4600132
4,00	Rigide	Herse peigne arrière, double rangée à réglage séparé de profondeur	4600142
4,00	Rigide	Rouleau barres plates Ø410 mm	4600098
4,00	Rigide	Rouleau tubes Ø550 mm	4600103
4,00	Rigide	Herse peigne arrière, une rangée derrière le rouleau	3401908
4,00	Rigide	Top-Cutter (rouleau hacheur): module avec rouleau à couteaux, pour montage entre tracteur et herse	4600112
4,00	Rigide	Spring-Board: module avec dents à ressort, pour montage entre tracteur et herse	4600122
4,00	Hydr.	Herse peigne arrière	4600133
4,00	Hydr.	Herse peigne arrière, double rangée à réglage séparé de profondeur	4600143
4,00	Hydr.	Rouleau barres plates Ø410 mm	4600101
4,00	Hydr.	Rouleau tubes Ø550 mm	4600106
4,00	Hydr.	Herse peigne arrière, une rangée derrière le rouleau	3401910
4,00	Hydr.	Top-Cutter (rouleau hacheur): module avec rouleau à couteaux, pour montage entre tracteur et herse	4600113
4,00	Hydr.	Spring-Board: module avec dents à ressort, pour montage entre tracteur et herse	4600123
5,00	Hydr.	Herse peigne arrière	4600134
5,00	Hydr.	Herse peigne arrière, double rangée à réglage séparé de profondeur	4600144
5,00	Hydr.	Rouleau barres plates Ø410 mm	4600097
5,00	Hydr.	Rouleau tubes Ø550 mm	4600104
5,00	Hydr.	Herse peigne arrière, une rangée derrière le rouleau	3401912
5,00	Hydr.	Top-Cutter (rouleau hacheur): module avec rouleau à couteaux, pour montage entre tracteur et herse	4600114
5,00	Hydr.	Spring-Board: module avec dents à ressort, pour montage entre tracteur et herse	4600124
6,00	Hydr.	Herse peigne arrière	4600135
6,00	Hydr.	Herse peigne arrière, double rangée à réglage séparé de profondeur	4600145
6,00	Hydr.	Rouleau barres plates Ø410 mm	4600096
6,00	Hydr.	Rouleau tubes Ø550 mm	4600107
6,00	Hydr.	Herse peigne arrière, une rangée derrière le rouleau	3401914
6,00	Hydr.	Top-Cutter (rouleau hacheur): module avec rouleau à couteaux, pour montage entre tracteur et herse	4600115
6,00	Hydr.	Spring-Board: module avec dents à ressort, pour montage entre tracteur et herse	4600125
7,00	Hydr.	Herse peigne arrière	4600136
7,00	Hydr.	Herse peigne arrière, double rangée à réglage séparé de profondeur	4600146
7,00	Hydr.	Rouleau barres plates Ø410 mm	4600095
7,00	Hydr.	Rouleau tubes Ø550 mm	4600108
7,00	Hydr.	Herse peigne arrière, une rangée derrière le rouleau	3401916
7,00	Hydr.	Top-Cutter (rouleau hacheur): module avec rouleau à couteaux, pour montage entre tracteur et herse	4600116
7,00	Hydr.	Spring-Board: module avec dents à ressort, pour montage entre tracteur et herse	4600126



Réglage séparé de profondeur



Rouleau barres plates Ø410 mm



Rouleau tubes Ø550 mm

### PIÈCES D'ADAPTATION POUR MULTI-SEEDER INCLUANT LE MONTAGE USINE SUR NOUVEAU PENTA-TILLER - MAX. 300 KG DE SEMENCE.

Larg. de travail, m	Type	Désignation	Réf. - 8 sorties
3,00 - 4,00	Rigide	Pièces d'adaptation pour Multi-Seeder	4509930
4,00 - 7,00	Hydr.	Pièces d'adaptation pour Multi-Seeder	4509940