

# EURO-TILLER



Euro-Tiller 8,00 m avec lame niveleuse Spring-Board, rouleau à barres plates, herse peigne arrière et roue de secours.



Euro-Tiller 6,00 m avec rangée de dents efface traces, Spring-Board frontale à lames de ressort, Spring-Board arrière, herse peigne arrière et roue de secours.

- Robuste bâti poutre avec 7 rangées de dents 45x10 (barre porte dents 60x60x5).
- Les roues boogie balanciers 300 mm assurent une profondeur de travail régulière.
- Le système hydraulique permet, à l'aide de vérins, électrovanne et capteur, d'obtenir un contrôle de profondeur uniforme et précis sur toute la largeur.
- Un interrupteur placé dans la cabine permet à l'utilisateur de neutraliser le contrôle automatique de profondeur et d'ajuster à volonté le terrage hydraulique.
- Sur terres lourdes, la première rangée de dents (en option) brise la couche superficielle et facilite le travail de nivellement des lames Spring Board :
  - C'est le début du lit de semences et l'effacement des traces de roue.
  - Les lames Spring-Board nivellent et "rappuient" en surface.
  - L'enracinement en profondeur de la plante est facilité par le travail des dents
  - 7 rangées de dents 10x45 mm avec socs réversibles.
  - Grand choix d'accessoires arrière.
- Intervalle entre passage de dents 8,5 cm (6,4 cm av la 1ère rangée efface traces).
- Disponible avec dents 'Jackpot' sans supplément de prix (dents verticales en forme de S). A spécifier à la commande.

## PRIX

Largeur de travail	Homologation DREAL type	Vibroculteur Euro-Tiller		Référence:
6,00 m	<sup>1*</sup> 2	Euro-Tiller standard avec repliage hydraulique	4 roues boogie balanciers	5860000
7,00 m	<sup>1*</sup> 2	Euro-Tiller standard avec repliage hydraulique	4 roues boogie balanciers	5870000
8,00 m	<sup>1*</sup> 2	Euro-Tiller standard avec repliage hydraulique	4 roues boogie balanciers	5878000
9,00 m	<sup>1*</sup> 2	Euro-Tiller standard avec repliage hydraulique	4 roues boogie balanciers – section centrale 3m00	5890000
9,00 m	<sup>1*</sup>	Euro-Tiller standard avec repliage hydraulique	4 roues boogie balanciers – section centrale 4m00	5890001
10,00 m	<sup>1*</sup>	Euro-Tiller standard avec repliage hydraulique	4 roues boogie balanciers	5891000

<sup>1\*</sup>Requiert 2 prises double effet.

<sup>2\*</sup>Homologation possible, voir équipement en option.

## EQUIPEMENT STANDARD

- Contrôle de profondeur centralisé.
- Dents courbées standard 45x10 mm avec socs réversibles.
- Roues : 8 pcs.300/65x12, 8 plis
- Repliage hydraulique avec verrouillage au transport.
- Oeil tournant, boulonné, réf. : 630757028

## EQUIPEMENT EN OPTION POUR EURO-TILLER

- Première rangée de dents efface traces dont l'inclinaison est réglable par manivelles, devant les lames niveleuses frontales. Standard avec dents 12x45 mm.
- Spring-Board : lames niveleuses frontales avec dents 80x10 mm, socs palettes 150 mm et réglage hydraulique de l'inclinaison.
- Spring-Board : montée derrière les dents de vibro – combinée avec les lames niveleuses frontales. Elles s'ajustent l'une par rapport à l'autre avec des manivelles - avec dents 45x10 mm et socs palettes 150 mm.
- La herse peigne arrière avec dents courbées Ø12mm est adaptable derrière une Spring-Board
- Rouleau constitué de barres d'acier plates Ø 410 mm, combiné avec la herse peigne.

Désignation	Poids	Réf.:
<b>(2) Vibro homologué DREAL, dont la charge sur l'essieu est supérieure à 3500 kg Incluant l'éclairage LED &amp; freins hydrauliques</b>		63080-41
	<b>Suppl. de prix:</b>	
6,00 m Rangée de dents efface traces devant Spring-Board,21 dents	350 kg	5896600
6,00 m Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150mm	<sup>1*</sup> 360 kg	5897600
6,00 m Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	71 kg	5896001
6,00 m Spring-Board montée derrière les dents de vibro	450 kg	5895600
6,00 m Herse peigne arrière	145 kg	5860900
6,00 m Herse peigne arrière double rangées	260 kg	5860905
6,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + herse peigne	475 kg	5898906
6,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	780 kg	5898920
7,00 m Rangée de dents efface traces devant Spring-Board,25 dents	390 kg	5896700
7,00 m Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150mm	<sup>1*</sup> 400 kg	5897700
7,00 m Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	82 kg	5896003
7,00 m Spring-Board montée derrière les dents de vibro	530 kg	5895700
7,00 m Herse peigne arrière	170 kg	5870900
7,00 m Herse peigne arrière double rangées	310 kg	5870905
7,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + herse peigne	550 kg	5898907
7,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	910 kg	5898921
8,00 m Rangée de dents efface traces devant Spring-Board,29 dents	500 kg	5896780
8,00 m Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150mm	<sup>1*</sup> 470 kg	5897800
8,00 m Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	94 kg	5896004
8,00 m Spring-Board montée derrière les dents de vibro	610 kg	5895800
8,00 m Herse peigne arrière	195 kg	5878900
8,00 m Herse peigne arrière double rangées	350 kg	5878905
8,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + herse peigne	650 kg	5898908
8,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	1.065 kg	5898922
<b>Vibroculteur standard 9m00 av/section centrale 3m00:</b>		
9,00 m Rangée de dents efface traces devant Spring-Board,33 dents	560 kg	5896900
9,00 m Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150mm	<sup>1*</sup> 530 kg	5897900
9,00 m Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	106 kg	5896005
9,00 m Spring-Board montée derrière les dents de vibro	690 kg	5895900
9,00 m Herse peigne arrière	220 kg	5890900
9,00 m Herse peigne arrière double rangées	400 kg	5890905
9,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + herse peigne	750 kg	5898915
9,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	1.220 kg	5898923
<b>Vibroculteur standard 9m00 av/section centrale 4m00:</b>		
9,00 m Rangée de dents efface traces devant Spring-Board,33 dents	560 kg	5896901
9,00 m Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150mm	<sup>1*</sup> 530 kg	5897901
9,00 m Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	106 kg	5896006
9,00 m Spring-Board montée derrière les dents de vibro	690 kg	5895901
9,00 m Herse peigne arrière	220 kg	5890901
9,00 m Herse peigne arrière double rangées	410 kg	5890906
9,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + herse peigne	750 kg	5898909
9,00 m Rouleau à barres plates ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	1.220 kg	5898924
10,00 m Rangée de dents efface traces devant Spring-Board,37 dents	600 kg	5896910
10,00 m Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150mm	<sup>1*</sup> 570 kg	5897910
10,00 m Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	118 kg	5896008
10,00 m Spring-Board montée derrière les dents de vibro	770 kg	5895910
10,00 m Herse peigne arrière	250 kg	5890910
10,00 m Herse peigne arrière double rangées	460 kg	5890915

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

Désignation	Poids	Réf.:
Deflecteur de bordure pour soc Spring-Board	5 kg	63301-00
Socs pattes d'oie 100x4 mm à la place des socs standard Pour dent standard 45x10 mm	Supplément par m	- 2896820
Dents 65x12 mm avec intervalle entre sillons de 15 cm. Hauteur du bâti augmentée de 60 mm	Supplément par m <sup>1*</sup>	15 kg 5895030
Socs pattes d'oie 180x6 mm à la place des socs standard Pour dent 65x12 mm	Supplément par m	3401015
Dents droites 'Jackpot' 45x12 mm à la place des dents standard Socs inclus	4,5 kg	0422171
Jeu de roues tournantes avec hauteur réglable, montage à l'avant. Roues 2 x 300/55 - 14,5 (avec rangée de dents efface traces)	200 kg	5895260
Jeu de roues tournantes avec hauteur réglable, montage à l'avant. Roues 2 x 300/55 - 14,5 (sans rangée de dents efface traces)	200 kg	5895262
Rallonge de flèche 300mm p/montage à boulons	25 kg	63091-95
Jeu de 2x4 dents efface traces 65x12 mm p/modèles <b>sans</b> la première rangée de dents.	140 kg	5895015
Jeu de 2x4 dents efface traces 65x12 mm p/modèles <b>avec</b> la première rangée de dents.	140 kg	5895016
Dent efface traces 65x13 mm pour montage sur rangée de dents avant. Dent longue 60 mm.	Supplément par m	17 kg 5895020
Roue de secours av/support	35 kg	5895050
LED feux arrière	15 kg	5895100
Attelage AR, court (2490mm), Charge central3 max. 200 kg p/section central 3m	2*	- 5895150
Attelage AR, court (2490mm), Charge central3 max. 200 kg p/section central 4m	2*	- 5895160
Attelage AR, long (2970mm), Charge central3 max. 200 kg p/section central 3m	2*	- 5895170
Attelage AR, long (2970mm), Charge central3 max. 200 kg p/section central 4m	2*	- 5895180
Freins à air comprimé, montage en usine	18 kg	5895330
Freins hydrauliques, montage en usine	7 kg	5895340
Dolly: Chariot av/roues permettant d'atteler les rouleaux derrière le vibroculteur. Roues 11,5/80x15,3. <b>NB: Combinaisons av/attelage dirigée vers l'arrière</b>	-	5895300
Jeu de tuyaux double effet 3/8" avec prises à billes femelles montées sur le Dolly ou le vibroculteur.	-	5895305

<sup>1\*</sup>Le jeu de roues est conseillé pour le déchaumage ou pour travaux comparables.

<sup>2\*</sup>Standard avec 2 prises d'huile double effet.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Profondeur de travail maximale recommandée (dents standard): 12 - 14 cm  
 Profondeur de travail maximale recommandée (dents 65x13 mm) : 15 - 18 cm

Modèle	Nbre. de dents	Puissance requise CV	Poids kg	Hauteur de transport	Largeur de transport
6,00 m Standard	73	120 +	3.150	2,80	3,00
7,00 m Standard	83	150 +	3.400	3,30	3,00
8,00 m Standard	97	175 +	3.650	3,80	3,00
9,00 m Standard av/section centrale 3m00	105	200 +	3.900	4,30	3,00
9,00 m Standard av/section centrale 4m00	109	200 +	3.900	3,80	4,00
10,00 m Standard	117	225 +	4.200	4,30	4,00