

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

MACHINES

Larg. de travail, m	Type		Homologation DREAL type	Puiss. requise, CV	Nbr. de dents	Poids, kg	Hauteur de transp., m	Larg. de transp., m	Réf.
6,00	Standard avec repliage hydraulique Roues: 4 boogie	1 ^{1/2} *	2	120+	73/41	3.150	2,80	3,00	5860000
7,00	Standard avec repliage hydraulique Roues: 4 boogie	1 ^{1/2} *	2	150+	83/47	3.400	3,30	3,00	5870000
8,00	Standard avec repliage hydraulique Roues: 4 boogie	1 ^{1/2} *	2	175+	97/55	3.650	3,80	3,00	5878000
9,00	Standard avec repliage hydraulique Roues: 4 boogie - section centrale 3m00	1 ^{1/2} *	2	200+	105/61	3.900	4,30	3,00	5890000
9,00	Standard avec repliage hydraulique Roues: 4 boogie - section centrale 4m00	1 ^{1/2} *	-	200+	109/63	3.900	3,80	4,00	5890001
10,00	Standard avec repliage hydraulique Roues: 4 boogie - section centrale 4m00	1 ^{1/2} *	-	225+	117/69	4.200	4,30	4,00	5891000

¹Requiert 2 prises double effet

²Homologation, 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

- Première rangée de dents efface traces dont l'inclinaison est réglable par manivelles, devant les lames niveleuses frontales. Standard avec dents 45x10 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 Ø410 mm, combiné avec la herse peigne.

Larg. de travail, m	Section Centrale	Désignation	Poids, kg	Réf.
-	-	(2) Vibro homologué DREAL, dont la charge sur l'essieu est supérieure à 3500 kg. Incluant l'éclairage LED et freins hydrauliques (Suppl. de prix)	-	63080-41
6,00	-	Rangée de dents efface traces devant Spring-Board, 21 dents	350	5896600
6,00	-	Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150 mm	^{1*} 360	5897600
6,00	-	Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	71	5896001
6,00	-	Spring-Board montée derrière les dents de vibro	450	5895600
6,00	-	Herse peigne arrière	145	5860900
6,00	-	Herse peigne arrière double rangées	260	5860905
6,00	-	Rouleau à barres plates Ø410 mm + herse peigne	475	5898906
6,00	-	Rouleau à barres plates Ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	780	5898920
7,00	-	Rangée de dents efface traces devant Spring-Board, 25 dents	390	5896700
7,00	-	Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150 mm	^{1*} 400	5897700
7,00	-	Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	82	5896003
7,00	-	Spring-Board montée derrière les dents de vibro	530	5895700
7,00	-	Herse peigne arrière	170	5870900
7,00	-	Herse peigne arrière double rangées	310	5870905
7,00	-	Rouleau à barres plates Ø410 mm + herse peigne	550	5898907
7,00	-	Rouleau à barres plates Ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	910	5898921
8,00	-	Rangée de dents efface traces devant Spring-Board, 29 dents	500	5896780
8,00	-	Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150 mm	^{1*} 470	5897800
8,00	-	Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	94	5896004
8,00	-	Spring-Board montée derrière les dents de vibro	610	5895800
8,00	-	Herse peigne arrière	195	5878900
8,00	-	Herse peigne arrière double rangées	350	5878905
8,00	-	Rouleau à barres plates Ø410 mm + herse peigne	650	5898908
8,00	-	Rouleau à barres plates Ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	1.065	5898922
9,00	3 m	Rangée de dents efface traces devant Spring-Board, 33 dents	560	5896900
9,00	3 m	Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150 mm	^{1*} 530	5897900
9,00	3 m	Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	106	5896005
9,00	3 m	Spring-Board montée derrière les dents de vibro	690	5895900
9,00	3 m	Herse peigne arrière	220	5890900
9,00	3 m	Herse peigne arrière double rangées	400	5890905
9,00	3 m	Rouleau à barres plates Ø410 mm + herse peigne	750	5898915
9,00	3 m	Rouleau à barres plates Ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	1.220	5898923
9,00	4 m	Rangée de dents efface traces devant Spring-Board, 33 dents	560	5896901
9,00	4 m	Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150 mm	^{1*} 530	5897901
9,00	4 m	Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	106	5896006
9,00	4 m	Spring-Board montée derrière les dents de vibro	690	5895901
9,00	4 m	Herse peigne arrière	220	5890901
9,00	4 m	Herse peigne arrière double rangées	410	5890906
9,00	4 m	Rouleau à barres plates Ø410 mm + herse peigne	750	5898909
9,00	4 m	Rouleau à barres plates Ø410 mm + Spring-Board montée derrière les dents de vibro	1.220	5898924
10,00	4 m	Rangée de dents efface traces devant Spring-Board, 37 dents	600	5896910
10,00	4 m	Spring-Board montée devant les dents de vibro – avec socs palettes 150 mm	^{1*} 570	5897910
10,00	4 m	Système p/solidariser l'ensemble des lames de ressorts	118	5896008
10,00	4 m	Spring-Board montée derrière les dents de vibro	770	5895910
10,00	4 m	Herse peigne arrière	250	5890910
10,00	4 m	Herse peigne arrière double rangées	460	5890915

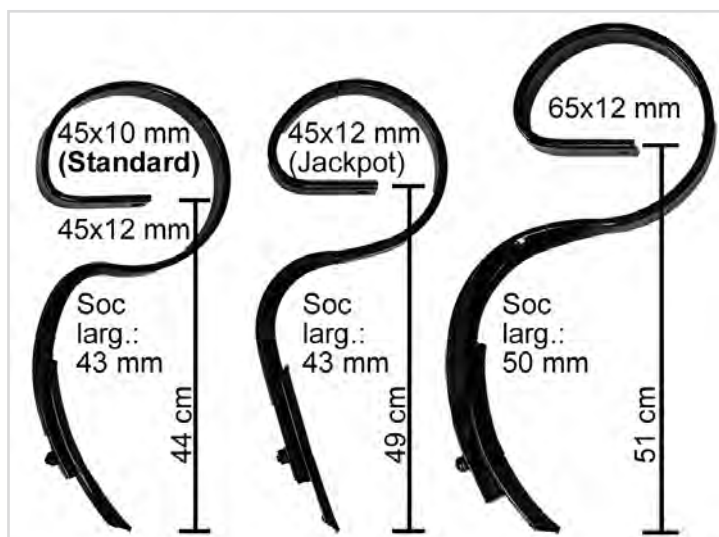
^{1*}Requiert une prise d'huile double effet.

EQUIPEMENT EN OPTION (PAGE DE SUITE)

Désignation	Poids, kg	Réf.
LED feux arrière	15	5895100
Réglage hydraulique de l'angle des dents individuelles entre les planches avant et arrière	-	5895035
Jeu de déflecteurs de bordure pour soc Spring-Board	5	63301-00
Dents 45x12 mm à la place des dents standard 45x10 mm. Socs inclus (Suppl. par m)	-	5895031
Dents 'Jackpot' 45x12 mm à la place des dents standard 45x10 mm. Socs inclus (Suppl. par m)	4,5	0422171
Socs pattes d'oie 100x4 mm à la place des socs standard pour dent standard 45x10 mm (Suppl. par m)	-	2896820
Dents 65x12 mm avec intervalle entre sillons de 15 cm. Hauteur du bâti augmentée de 60 mm. (Suppl. par m)	¹ 15	5895030
Socs pattes d'oie 180x6 mm à la place des socs standard pour dent 65x12 mm (Suppl. par m)	-	3401015
Jeu de roues tournantes avec hauteur réglable, montage à l'avant. Roues: 2x300/55 – 14,5 (avec rangée de dents efface traces)	200	5895260
Jeu de roues tournantes avec hauteur réglable, montage à l'avant. Roues: 2x300/55 – 14,5 (sans rangée de dents efface traces)	200	5895262
Rallonge de flèche 300mm p/montage à boulons	25	63091-95
Jeu de 2x4 dents efface traces 65x12 mm p/modèles sans la première rangée de dents.	140	5895015
Jeu de 2x4 dents efface traces 65x12 mm p/modèles avec la première rangée de dents.	140	5895016
Dent efface traces 65x13 mm pour montage sur rangée de dents avant. Dent rallongée de 60 mm. (Suppl. par m)	17	5895020
Roue de secours av/support	35	5895050
Attelage AR, court (2490mm), Charge central max. 200 kg p/section central 3m	² -	5895150
Attelage AR, court (2490mm), Charge central max. 200 kg p/section central 4m	² -	5895160
Attelage AR, long (2970mm), Charge central max. 200 kg p/section central 3m	² -	5895170
Attelage AR, long (2970mm), Charge central max. 200 kg p/section central 4m	² -	5895180
Freins à air comprimé, montage en usine	18	5895330
Freins hydrauliques, montage en usine	7	5895340
Dolly: Chariot av/roues permettant d'atteler les rouleaux derrière le vibroculteur. Roues 11,5/80x15,3. NB: Combinaisons av/attelage dirigée vers l'arrière	-	5895300
Jeu de tuyaux double effet 3/8" avec prises à billes femelles montées sur le Dolly ou le vibroculteur.	-	5895305

¹Le jeu de roues est conseillé pour le déchaumage ou pour travaux comparables.

²Standard avec 2 prises d'huile double effet.



Euro-Tiller avec l'attelage dirigée vers l'arrière



Dolly: Chariot avec roues permettant d'atteler un rouleau derrière le vibroculteur.
Roues 11,5/80 x 15,3.