

**Fraisez et plantez ou semez en un seul passage !
Avec un rotor de GRAND diamètre !**

VARIX 3000FX





Cape supérieure autonettoyante sur ressorts



Dents en quinconce



Kit de nettoyage hydraulique (option)

Cultivateur frontal VARIX FX

Avec un rotor de Ø 760 mm, le VariX 3000FX peut travailler plus profondément sans demander plus d'énergie pour obtenir un sol plus meuble dans la préparation d'un lit de plantation. Ce sol meuble détermine en grande partie le volume de la butte et la hauteur intérieure de la butte. Comme les butteuses sont démontables, le VariX 3000FX peut également être utilisé pour la préparation de lits de semences à plat et en plein champ.

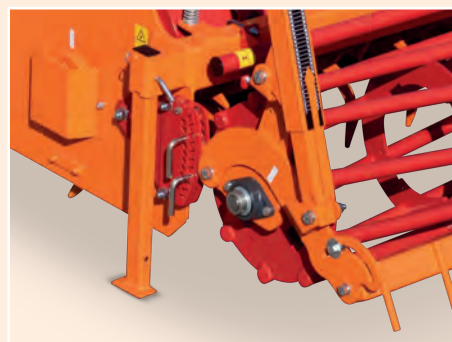
De série, le VariX 3000FX est équipé de 132 dents montés en quinconce, ce qui permet de répartir uniformément la terre sur toute la largeur de travail sans effet de vis sans fin.

La machine est équipée de série d'une plaque supérieure à ressort pour éviter le chargement à l'intérieur. En option, des cylindres peuvent être installés pour permettre de gratter l'intérieur pendant le travail. Ces fonctionnalités permettent de réduire la demande en énergie et l'usure du dents.

De série, le VariX 3000FX est équipé d'une unité d'entraînement de 1000 tr/min qui peut transmettre un maximum de 220 ch.

Disponible en option:

- Unité d'entraînement de 280 ch régime du rotor 387/447 tr/min
- Dents Widia
- Système de dents multiple HR (192 dents)
- Barre de nivellement
- Rouleau d'émottage en forme de V
- Kit de nettoyage hydraulique












Rouleau d'émottage avec réglage par tenon-mortaise



Réglage de la pression

Dimensions et poids

Type	 min.			 rpm 12/16 (2.43)	 rpm 13/15 (2.43)	 rpm 12/20 (1.94)	 rpm 12/16 (1.94)	 rpm 13/15 (1.94)	 kg
VARI X 3000FX	120cv/88kW	3050	4x75cm/4x30"	309	357	-	387	447	1500

Les illustrations, dimensions et poids sont sous réserve et peuvent être modifiés sans notification préalable.