

FALC[®]

mod. **RAPTOR HYDRO** **NO STOP SYSTEM**

RIPUNTATORE - DECOMPACTEUR
SUBSOILER - TIEFENLOCKERER - SUBSOLADOR



Il ripuntatore RAPTOR HYDRO con sistema "NO STOP" idropneumatico è ideale per sgrossare e "rompere" il terreno, rendendo possibile un adeguato drenaggio. E' disponibile da 5 a 7 ancore, con profondità di lavoro compresa tra 35 e 50 cm, per trattori con potenza compresa tra i 110 e i 220 HP.

Le décompacteur RAPTOR HYDRO avec système "NO STOP" hydropneumatique est idéal pour dégrossir et "briser" le sol, en permettant un drainage approprié. C'est disponible de 5 à 7 ancrages, avec profondeur de travail entre 35 et 50 cm, pour tracteurs de 110 à 220 CV.

The subsoiler RAPTOR HYDRO with hydropneumatic "NO STOP" system is ideal to rough-cut and "break" the ground, making an adequate drainage possible. It is available from 5 to 7 anchors, with a working depth between 35 and 50 cm, for 110-220 HP tractors.

Der Tiefenlockerer RAPTOR HYDRO mit "NO STOP" hydraulisches Zinkensicherheitssystem ist ideal, den Boden grob zu schneiden/"zerbrechen" und eine optimale Entwässerung zu schaffen. Er ist von 5 bis 7 Anker verfügbar, mit einer Arbeitstiefe von 35 bis 50 cm, für Traktoren von 110 bis 220 PS.

El subsolador RAPTOR HYDRO con sistema hidroneumático «NO STOP» es ideal para cortar toscamente y "romper" el suelo, permitiendo un drenaje adecuado. Es disponible de 5 a 7 anclas, con una profundidad de trabajo de 35 a 50 cm, para tractores de 110 a 220 CV.



mod. RAPTOR HYDRO



110-220 HP

FALC

RAPTOR HYDRO		ancore ancrages anchors Anker anclas	altezza telaio hauteur chassis frame height Rahmenhöhe altura del chasis	larghezza lavoro largeur de travail working width Arbeitsbreite ancho de trabajo	larghezza trasporto largeur de transport transport width Transportbreite ancho de transporte	profondità lavoro profondeur de travail working depth Arbeitstiefe profundidad de trabajo		
		HP	N.	mm.	mm.	mm.	cm.	kg
2500-5D	110-160	5	800	2500	2500	35/50	1560	3439
3000-7D	160-220	7	800	3000	3000	35/50	2030	4475

*peso con coppia rulli *poids avec couple de rouleaux *weight with pair of rollers *Gewicht mit Walzenpaar *peso con par de rodillos



- Sistema "NO STOP" idropneumatico sicurezza ancora
- Telaio con struttura ad alta resistenza
- Attacco 3 punti di 3a categoria
- Esplosore centrale
- Esplosori laterali
- Puntale con attacco rapido
- Sollevatore idraulico



- Système "NO STOP" hydropneumatique de sécurité ancrage
- Châssis à haute résistance
- Attelage 3 points 3ème catégorie
- « explosore » central
- « explosors » latéraux
- Pointe avec couplage rapide
- Relevage hydraulique



- Hydropneumatic "NO STOP" anchor safety system
- High-strength frame
- 3-point hitch cat. 3
- Central fins
- Lateral metal tangs
- Quick release point
- Hydraulic lift

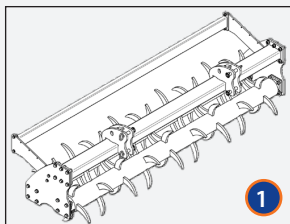


- "NO STOP" hydraulisches Zinkensicherheitssystem
- Hochfester Rahmen
- 3 -Punkt-Anschluss - Kat. 3
- Zentraler Zinkensatz
- Seitenzinken
- Spitze mit Schnellanschluss
- Hydraulisches Hubwerk

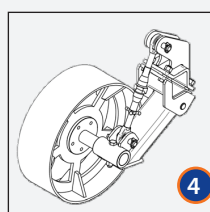


- Sistema hidroneumático «NO STOP» para la seguridad de la ancla
- Chasis de alta resistencia
- Enganche de 3 puntos - cat. 3
- Cuchillas centrales
- Cuchillas laterales
- Punta con enganche rápido
- Levantador hidráulico

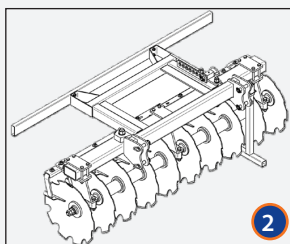
OPZIONI OPTIONS OPTIONS OPTIONEN OPCIONES



- Coppia rulli a spuntoni
- Couple de rouleaux Hérisson
- Pair of spiked rollers
- Spitzenwalzenpaar
- Par de rodillos de dientes



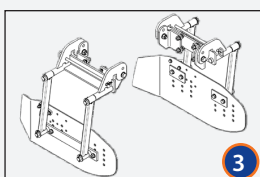
- Coppia ruote profondità in acciaio
- Couple de roues de profondeur en acier
- Pair of steel wheels for depth adjustment
- Tiefenräderpaar aus Stahl
- Par de ruedas de profundidad de acero



- Sezione a dischi posteriore
- Section à disques arrière
- Rear disc section
- Hinterer Scheibenabschnitt
- Sección de discos trasera



- Indicatore di profondità
- Indicateur de profondeur
- Depth indicator
- Tiefenindikator
- Indicador de profundidad



- Kit spondine contenimento zolle
- Kit de flancs pour retenir le terrain
- Clod-restricting flanges
- Flanschen, um die Schollen zu begrenzen
- Kit de flancos para contener terrones



FALC

Via Proventa, 41
48018 Faenza (Italia)
Tel. +39 0546 29050

www.falc.eu | info@falc.eu

