



Mod. STRIP-TILL

**FRESA - FRAISE - ROTARY TILLER
FRÄSE - FRESCADORA**



Bio-friendly Range

Fresa per colture a file, per trattori da 130 a 220 HP

Fraise pour cultures en rangées, pour tracteurs de 130 à 220 CV

Row-crop rotary tiller, for 130-220 HP tractors

Fräse für Reihenkulturen, für Traktoren von 130 bis 220 PS

Fresadora para cultivos en línea, para tractores de 130 a 220 CV

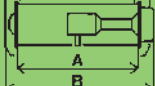


Mod. STRIP-TILL



130-220 HP

FALC

Strip-Till	 					File/Sezioni Rangées/Sections Rows/Sections Reihen/Abschnitte Filas/Secciones	Interasse Distance Spacing Abstand Distancia		 [*]		
		HP	A mm B		A inches B		N.	mm	inches	kg	lbs
3000/750/4	130-220	3115	3300	122,64	129,92	4	750	29,53	2330	5137	
3000/500/6	130-220	3115	3300	122,64	129,92	6	500	19,69	2500	5512	

* Peso con ripuntatori anteriori e rullo packer Ø 550 * Poids avec dents décompacteurs frontaux et rouleau packer Ø 550
 * Weight with front rippers and packer roller Ø 550 * Gewicht mit vorderen Tiefenlockerer-Zinken und Packerwalze Ø 550
 * Peso con dientes subsoladores anteriores y rodillo packer Ø 550



- Denti ripuntatori anteriori (foto 3)
- Rullo packer Ø 550 a sezioni con regolazione idraulica tramite 2 cilindri (foto 4)
- Kit raffreddamento olio
- Trasmissione laterale ad ingranaggi



- Dents décompacteurs frontaux (photo 3)
- Rouleau packer Ø 550 à sections, avec réglage hydraulique par 2 vérins (photo 4)
- Kit refroidissement huile
- Entraînement latéral par pignons



- Front rippers (photo 3)
- Segmented packer roller Ø550 with hydraulic adjustment with 2 cylinders (photo 4)
- Oil cooler kit
- Lateral gear drive



- Vordere Tiefenlockerer-Zinken (Foto 3)
- Segmentierte Packerwalze Ø 550 mit hydraulischer Verstellung mittels 2 Zylinder (Foto 4)
- Ölkühlungskit
- Seitlicher Zahntrieb



- Dientes subsoladores anteriores (foto 3)
- Rodillo packer Ø 550 a secciones con ajuste hidráulico a través de 2 pistones (foto 4)
- Kit de refrigeración de aceite
- Transmisión lateral de engranajes



A seconda della larghezza prevista della fila, non viene lavorato fino al 70% della superficie del suolo. Ciò non solo protegge il terreno dall'erosione e dall'essiccazione, ma riduce anche i tempi ed i costi di lavorazione creando un perfetto letto di semina per le colture a filari in un unico passaggio. Gli utensili lavorano ad una profondità tra i 15 ed i 25 cm e possono essere facilmente regolati alla profondità desiderata in cui il terreno deve essere lavorato.

Selon la largeur prévu de la ligne, jusqu'au 70% de la surface du sol n'est pas travaillé. Cela protège non seulement le sol de l'érosion et du séchage, mais réduit également les temps de traitement et les coûts en créant un lit de semences parfait pour les cultures en rangées, tout ça dans un seul passage. Les outils travaillent à une profondeur comprise entre 15 et 25 cm et peuvent être facilement ajustés à la profondeur souhaitée.

Depending on the width of the row, up to 70% of the soil surface is not worked. This not only protects the soil from erosion and drying, but also reduces working times and costs by creating a perfect seed bed for row crops, in a single pass. The tools work at a depth between 15 and 25 cm and can be easily adjusted to the desired depth.

Je nach Reihenbreite wird bis zu 70% der Bodenoberfläche nicht bearbeitet. Dies schützt nicht nur den Boden vor Erosion und Austrocknung, sondern reduziert auch Arbeitszeiten und Kosten, indem ein perfektes Saatbett für Reihenkulturen in einem Durchgang geschaffen wird. Die Werkzeuge arbeiten in einer Tiefe zwischen 15 und 25 cm und können einfach auf die gewünschte Tiefe eingestellt werden.

Dependiendo de la anchura prevista de la fila, no se trabaja hasta el 70% de la superficie del suelo. Esto no sólo protege el suelo de la erosión y el secado, sino que también reduce el tiempo y los costes de elaboración creando un perfecto lecho de siembra para los cultivos en línea en un solo paso. Las herramientas trabajan a una profundidad entre 15 y 25 cm y se pueden regular fácilmente a la profundidad deseada en la que el suelo tiene que ser trabajado.

Bio-friendly Range



3



4

3

Mod. STRIP-TILL



130-220 HP

FALC



5



6



7

OPZIONI ● OPTIONS ● OPTIONS ● OPTIONEN ● OPCIONES



8

Attacco idraulico Huckepack per abbinamento con seminatrice

Attelage hydraulique Huckepack pour montage d'un semoir

Hydraulic Huckepack hitch for sowing machine

Hydraulischer Huckepack-Anschluss für Sämaschine

Enganche hidráulico Huckepack para sembradora



4

FALC

Via Proventa, 41
48018 Faenza (Italia)
Tel. +39 0546 29050
Fax +39 0546 663986

www.falc.eu | info@falc.eu