

FALC

mod. REVERSE

**FRESATRICI INTERRASASSI - FRAISE ENFOUISSEUR DE PIERRES
STONE BURIER - UMKEHRFRÄSE - FRESADORA ENTERRADORA DE PIEDRAS**



Fresatrice interrasassi ideale per la preparazione del letto di semina su qualsiasi tipo di terreno, sia con presenza di sassi che di residui culturali, nonché in presenza di terreno tenace ed argilloso. Per trattori da 80 a 120 HP



Fraise enfouisseur de pierres idéal pour la préparation du lit de semence sur typologie quelconque de terrain, soitil avec présence de pierres que de résidus culturaux, ainsi qu'en présence de terrain tenace et argileux. Pour tracteurs de 80 à 120 CV



The stone burier is ideal for the preparation of the seedbed on any type of soil, including heavy and clayey soils, both with stones and cultivation residuals. For 80-120 HP tractors



Die Umkehrfräse ist ideal für die Saatbettvorbereitung auf jeder Art von Boden, sowohl in Anwesenheit von Steinen als auch von Ernterückständen, sowie in Anwesenheit vom schweren und lehmartigen Boden. Für Traktoren von 80 bis 120 PS



Fresadora enterradora de piedras ideal para la preparación del lecho de siembra en cualquier tipo de suelo, tanto en presencia de piedras como de residuos del cultivo, y también en presencia de un suelo pesado y arcilloso. Para tractores de 80 a 120 CV





| REVERSE | | | | | | | | | | |
|---------|------|--------|------|------|-----|-----|----|----|---------|----------------|
| | mm. | inches | kg | lbs | kg | lbs | N. | N. | HP | G/M del rotore |
| 1500 | 1500 | 59,06 | 850 | 1874 | 233 | 514 | 31 | 42 | 80-120 | |
| 1700 | 1700 | 66,93 | 940 | 2072 | 258 | 569 | 41 | 48 | 80-120 | |
| 1850 | 1850 | 72,83 | 1010 | 2227 | 280 | 618 | 45 | 54 | 80-120 | |
| 2000 | 2000 | 78,74 | 1070 | 2359 | 303 | 668 | 49 | 54 | 80-120 | |
| 2300 | 2300 | 90,55 | 1180 | 2601 | 348 | 768 | 56 | 60 | 90-120 | |
| 2500 | 2500 | 98,43 | 1320 | 2910 | 380 | 838 | 61 | 66 | 100-120 | |

RULLO in lamiera forata
ROULEAU en grillage percé
ROLLER in drilled metals mesh
WALZE aus Gitterblech
RODILLO de chapa perforada

* CON RULLO - * AVEC ROULEAU - * WITH ROLLER - * MIT WALZE - * CON RODILLO

n. 237



RULLO IN LAMIERA FORATA CON O SENZA SPOSTAMENTO IDRAULICO

ROULEAU EN GRILLAGE PERCÉ AVEC OU SANS DEPLACEMENT HYDRAULIQUE

ROLLER IN PERFORATED METAL SHEET WITH OR WITHOUT HYDRAULIC OFFSET

WALZE AUS LOCHBLECH MIT ODER OHNE HYDRAULISCHE VERSCHIEBUNG

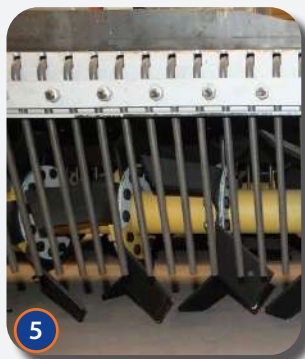
RODILLO DE CHAPA PERFORADA CON O SIN DEPLAZAMIENTO HIDRÁULICO

- RULLO PACKER Ø 460**
- ROULEAU PACKER Ø 460**
- PACKER ROLLER Ø 460**
- PACKERWALZE Ø 460**
- RODILLO PACKER Ø 460**



- Barra livellatrice regolabile con 2 manovelle
- Convogliatori laterali anteriori (foto 3)
- Trasmissione laterale con catena Wippermann 2" (vedi disegno 4)
- Griglia a molle (foto 5) con carter di protezione
- N. 6 coltelli speciali per flangia
- Controflange
- Lamiera d'usura: OPZIONE

- Verstellbare Planierschiene mit 2 Kurbeln
- Vordere seitliche Fördergeräte (Foto 3)
- Seitlicher Kettenantrieb Wippermann 2" (siehe Bild 4)
- Federgitter (Foto 5) mit Schutzhaube
- 6 Sondermesser pro Flansch
- Gegenflansche
- Verschleißblech: OPTION



La rotazione antioraria delle zappe speciali proietta i detriti e il terreno contro la griglia di selezione (foto 5). Il terreno raffinato passa attraverso la griglia, i detriti vengono affondati.



La rotation contre-rotative des lames spéciales projette les débris et le terrain contre la grille de sélection (photo 5). Le terrain fin passe travers la grille et les débris inutiles sont enterré.



The counterclockwise rotation of special hoe blades throws debris and soil against the sorting grill (photo 5). The refined soil can pass through the grill and useless debris is buried.



Durch die Rotation der Spezialmesser entgegen dem Uhrzeigersinn werden Steine und Erde gegen das Sortiergitter transportiert (Foto 5). Die raffinierte Erde geht durch das Gitter und die Steine werden versenkt.



Gracias a la rotación en sentido contrario a las agujas del reloj de las cuchillas especiales, los restos y la tierra se proyectan contra la rejilla separadora (foto 5). La tierra fina y desmenuzada pasa a través de la rejilla y los restos se entierran.



OPZIONI



OPTIONS



OPTIONS



OPTIONEN



OPCIONES



COPPIA DI DISCHI ANTERIORI Ø 360 - Ø 510



COUPLE DE DISQUES ANTERIEURS Ø 360 - Ø 510



PAIR OF FRONT DISCS Ø 360 - Ø 510



VORDERES SCHEIBENPAAR Ø 360 - Ø 510



PAR DE DISCOS DELANTEROS Ø 360 - Ø 510

**RULLO MOTORIZZATO
PER FORMARE 1 O PIU LETTI**



**ROULEAU MOTORISE
POUR REALISER 1 OU PLUS BUTTES**



**MOTORIZED ROLLER
TO MAKE 1 OR MORE BEDS**



**MOTORISIERTE WALZE,
UM 1 ODER MEHR BEETE ZU FORMEN**



**RODILLO MOTORIZADO
PARA FORMAR UNO O MÁS CABALLONES**



COFANO BAULATORE PERSONALIZZATO



CAPOT BUTTEUR PERSONNALISE



CUSTOMIZED BED FORMER



PERSONALISIERTER BEETFORMER



TABLA ACABALLONADORA PERSONALIZADA





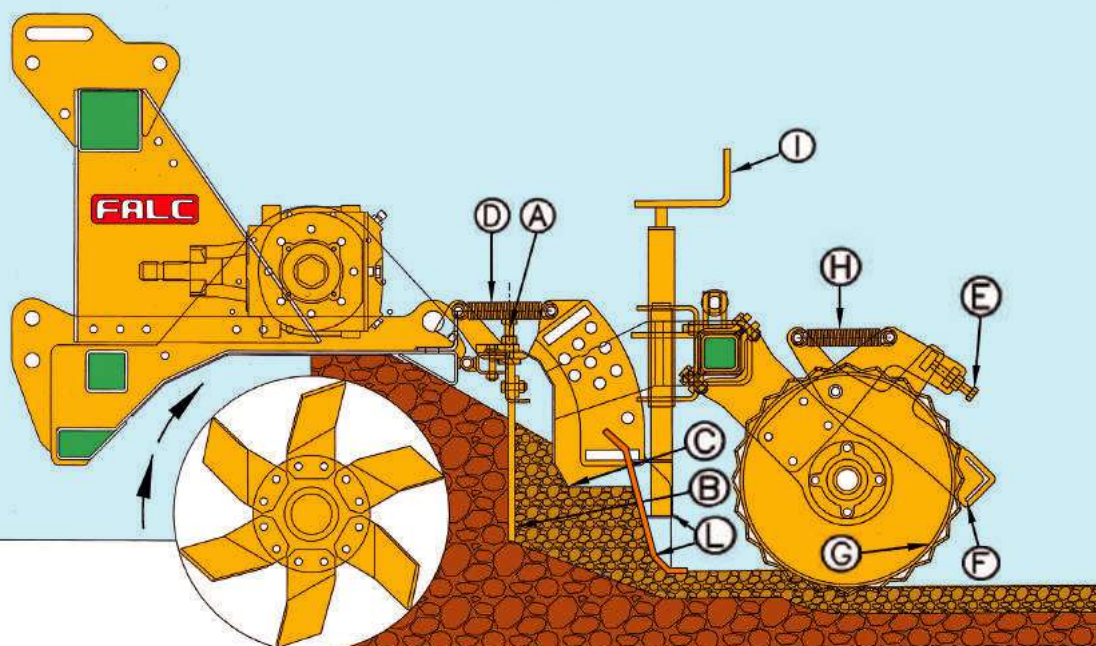
FALC

REVERSE

1500 - 1700

1850 - 2000

2300 - 2500



(A) Per inclinare la griglia (B) e il relativo carter (C).

(D) Per ammortizzare la pressione sulla griglia (B).

(E) Per regolare la distanza del raschiatore (F) dal rullo (G).

(H) Per rendere il raschiatore libero di aprirsi (F)

(I) Manovella per la regolazione in altezza della barra (L).



(A) Pour incliner la grille (B) et le relatif capot (C).

(D) Pour amortir la pression sur la grille (B).

(E) Pour régler la distance du racleur (F) de rouleau (G).

(H) Pour rendre le racleur ouvrable (F).

(I) Manivelle pour la régulation en hauteur de la barre (L).



(A) To tilt the grill (B) and the bonnet (C).

(D) To absorb the pressure on the grill (B).

(E) To adjust the distance between the scraper (F) and the roller (G).

(H) To make the scraper free to open (F).

(I) Crank to adjust the height of the bar (L).



(A) Um das Gitter (B) und die Haube (C) zu neigen.

(D) Um den Druck auf das Gitter (B) zu dämpfen.

(E) Um den Abstand zwischen Kratzer (F) und Walze (G) zu verstellen.

(H) Um dem Kratzer (F) eine freie Öffnung zu geben.

(I) Kurbel, um die Höhe der Schiene (L) zu verstellen.



(A) Para inclinar la rejilla (B) y el cárter (C).

(D) Para amortiguar la presión sobre la rejilla (B).

(E) Para ajustar la distancia entre raspador (F) y rodillo (G).

(H) Para que el raspador (F) sea libre de abrirse.

(I) Manivela para ajustar la altura de la barra (L).



FALC

Via Proventa, 41

48018 Faenza (Italia)

Tel. +39 0546 29050

www.falc.eu | info@falc.eu

