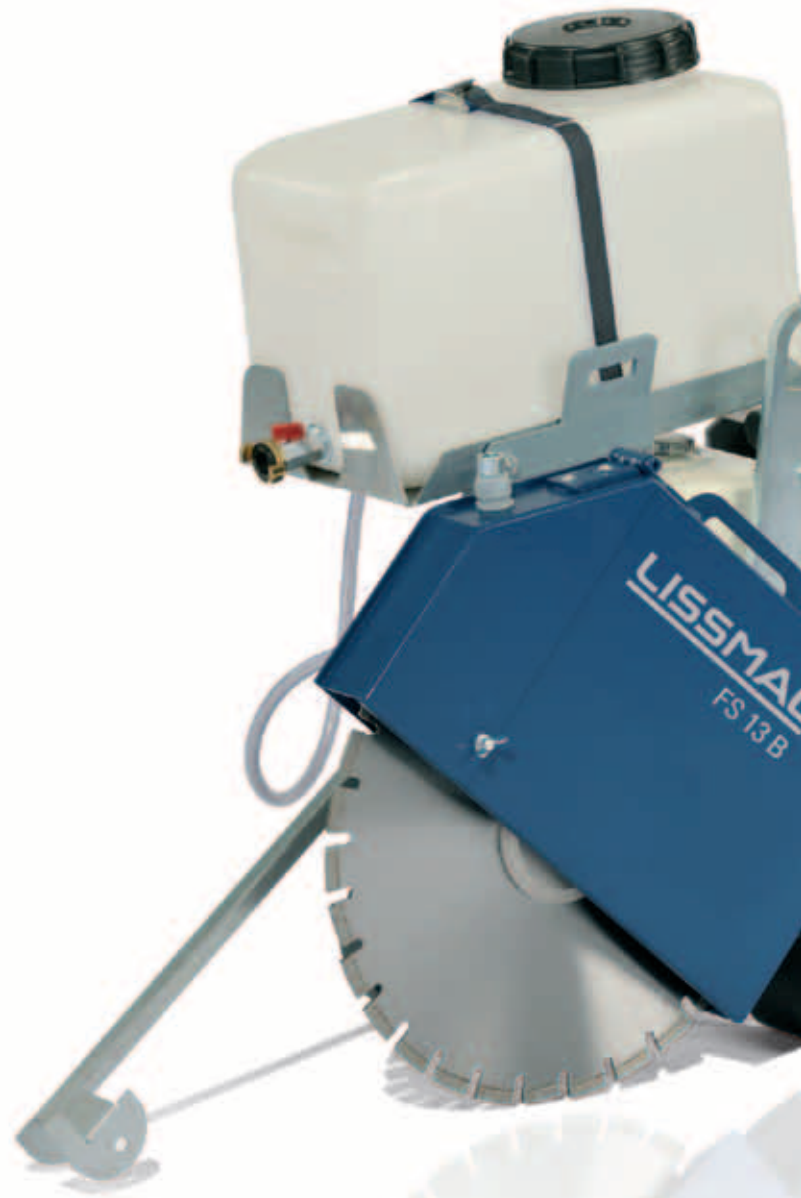


FS 13 B FS 13 D

LA TAGLIAGIUNTI UNIVERSALE
COMPATTA DI RAPIDO UTILIZZO

LA CORTADORA DE JUNTAS
COMPACTA Y COMPLETA PARA
UNA RÁPIDA UTILIZACIÓN



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

FS 13 B

FS 13 D

LA TAGLIAGIUNTI UNIVERSALE
COMPATTA DI RAPIDO UTILIZZO

LA CORTADORA DE JUNTAS
COMPACTA Y COMPLETA PARA
UNA RÁPIDA UTILIZACIÓN

→ MOTORI:

- LA FS 13 È PROVISTA DI ROBUSTI E POTENTI MOTORI A BENZINA O DIESEL FORNITI DA PRODUTTORI PRESTIGIOSI, MONTATI APPOSITAMENTE PER GLI UTILIZZI PIÙ DIVERSI
- IL MOTORE VERTICALE GARANTISCE UN'ALIMENTAZIONE PERMANENTE DI OLIO E QUINDI UNA MAGGIORE DURATA UTILE
- GRAZIE AL FILTRO DELL'ARIA SUL LATO OPPOSTO, LA POLVERE NON VIENE ASPIRATA. PRESEPARATORE CICLONICO (VERSIONE A BENZINA)

→ MOTORES:

- LAS FS 13 ESTÁN EQUIPADAS INDIVIDUALMENTE CON MOTORES ROBUSTOS Y POTENTES DE GASOLINA O DIESEL DE FABRICANTES RECONOCIDOS, SEGÚN LOS REQUISITOS DE CADA FINALIDAD DE USO.
- EL MOTOR EN POSICIÓN VERTICAL GARANTIZA UNA ALIMENTACIÓN CONTINUA DE ACEITE Y, POR LO TANTO, UNA MAYOR DURABILIDAD.
- FILTRO DE AIRE EN EL LADO OPUESTO, EL POLVO NO SE ASPIRA: SEPARADOR POR CICLÓN (MODELO A GASOLINA)





La serie FS 13 è particolarmente versatile e di rapido impiego e consente di svolgere un'ampia gamma di lavori di taglio. La struttura robusta e compatta rende la serie FS 13 particolarmente adatta per l'uso in cantieri poco agevoli.

- La lama si abbassa e solleva in modo continuo tramite un'asta filettata chiusa con indicatore di profondità, che evita che la lama possa danneggiarsi
- L'asta si trova al di fuori dell'area di lavoro sporca ed è protetta da un tubo in acciaio zincato
- La cuffia della sega può essere ribaltata di serie in avanti verso l'alto per le intersezioni
- Provvista di serie di flangia per il montaggio di più lame fino a 15 mm
- Un grande serbatoio dell'acqua da 30 litri provvisto di ampio bocchettone di riempimento e maniglie di trasporto ne facilita il rabbocco, riducendo le interruzioni sul lavoro
- Attacco per l'alimentazione di acqua esterna con rubinetto regolabile separato
- Il sistema di spruzzo della flangia di serie consente di economizzare il consumo di acqua e di raffreddare la lama in modo ottimale, assicurando così una maggiore durata utile delle lame
- Il serbatoio dell'acqua può essere inclinato in avanti, caratteristica che consente di riempirlo senza fatica e svuotarlo completamente
- Nella fase di taglio, il serbatoio ribaltabile fa sì che sia possibile spostare più peso sulla lama
- La maniglia smorzavibrazioni riduce le vibrazioni a cui è soggetto l'operatore, migliorandone le condizioni di lavoro
- Maniglia a regolazione continua, ruotabile di 180° per tagli lineari di grande precisione
- Numero di giri ottimale fino a un diametro della lama di 500 mm
- Facile da trasportare grazie al golfare per gru e le maniglie
- Con freno di stazionamento di serie
- Incluso disco diamantato Lissmac ASW 10 (Ø 450 mm) per asfalto

La serie FS 13 es utilizable de forma particularmente rápida y flexible, y cubre un amplio espectro de tareas de corte. Debido a su forma constructiva compacta y robusta, la serie FS-13 se adapta óptimamente para su utilización en obras con espacios estrechos.

- El descenso y el ascenso continuo de la hoja de sierra se realizan mediante un husillo roscado cerrado con indicador de profundidad de corte. De esta manera se evitan daños a la hoja de sierra
- Husillo fuera del área sucia y protegido mediante un tubo de acero galvanizado
- La caperuza delantera de la sierra puede levantarse para efectuar cortes superpuestos
- Fabricación estándar con brida de hoja de sierra para alojamiento de múltiples hojas hasta 15 mm
- Un depósito de agua de 30 litros de capacidad, con abertura de llenado grande y anillas de transporte, facilita el rellenado y reduce las interrupciones del trabajo.
- Conexión para alimentación externa de agua, con grifo ajustable independiente
- El rociado estándar por brida permite un bajo consumo de agua y proporciona un enfriamiento óptimo de la hoja de sierra. De esta forma se garantiza una mayor durabilidad de las hojas de sierra
- El depósito de agua puede inclinarse hacia adelante y rellenarse fácilmente; el depósito puede vaciarse por completo
- Mediante el depósito de agua inclinable, durante el corte puede aplicarse más peso sobre la hoja de sierra.
- Una manilla anti vibratoria reduce las vibraciones que afectan al usuario, mejorando las condiciones de trabajo
- Manilla desplazable de forma continua y giratoria 180° para un corte rectilíneo óptimo
- Velocidad de giro óptima hasta un diámetro de 500 mm de la hoja de sierra
- Transporte facilitado mediante ganchos para elevación con grúa y anillas de sujeción
- Equipado con freno de detención de forma estándar
- Incluye disco de corte de diamante ASW 10 (Ø 450 mm) para asfalto

SPECIFICHE TECNICHE	FS 13 B	FS 13 D	DATOS TÉCNICOS	FS 13 B	FS 13 D
profondità di taglio max.	180 mm	180 mm	profundidad de corte máx.	180 mm	180 mm
regolazione profondità di taglio	asta filettata continua con indicatore di profondità		ajuste de la profundidad de corte	husillo roscado de ajuste continuo con indicador de profundidad	
diámetro lama max.	500 mm	500 mm	diámetro máx. de la hoja de sierra	500 mm	500 mm
alloggiamento lama	25,4 mm	25,4 mm	alojamiento de la hoja de sierra	25,4 mm	25,4 mm
motore	monocilindrico Honda	monocilindrico Hatz	motor de accionamiento	Honda de 1 cilindro	Hatz de 1 cilindro
potenza di uscita max.	8,2 kW/11,2 CV	7,3 kW/10 CV	potencia de salida máx.	8,2 kW/11,2 CV	7,3 kW/10 CV
numero di giri della lama	2300 giri/min	2300 giri/min	velocidad de giro de la hoja de sierra	2300 rpm	2300 rpm
dimensioni (L/P/A)	1000/530/870 mm	1180/520/1020 mm	dimensiones (L/F/H)	1000/530/870 mm	1180/520/1020 mm
peso	112 kg	133 kg	peso	112 kg	133 kg

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

