

FS 20 B FS 20 D

TAGLIAGIUNTI POTENTE E
COMPATTA PER MEDIE PROFONDITÀ
DI TAGLIO

CORTADORA DE JUNTAS COMPACTA
DE ALTA POTENCIA PARA PROFUNDIDADES
DE CORTE MEDIANAS



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

FS 20 B FS 20 D

TAGLIAGIUNTI POTENTE E
COMPATTA PER MEDIE PROFONDITÀ
DI TAGLIO

CORTADORA DE JUNTAS COMPACTA
DE ALTA POTENCIA PARA PROFUNDIDADES
DE CORTE MEDIANAS

→ DISPONIBILI COME OPTIONAL:

- DISPONIBILE ANCHE CON AVANZAMENTO ELETTRICO
- ACCESSORI PER TAGLI LUNGO LE PARETI (CUFFIA E FLANGIA)
- CUFFIE DI PROTEZIONE DELLA LAMA DISPONIBILI IN VARIE MISURE E CON DISPOSITIVO DI ASPIRAZIONE

→ DISPONIBILE OPCIONALMENTE

- DISPONIBILE TAMBIÉN CON AVANCE ELÉCTRICO
- ACCESORIOS PARA CORTES A RAS DE PARED (CAPERUZA Y BRIDA)
- CAPERUZAS DE PROTECCIÓN DE LA HOJA DE SIERRA EN DISTINTOS TAMAÑOS Y CON DISPOSITIVO DE ASPIRACIÓN





Che le tagliagunti non debbano necessariamente essere grandi e poco maneggevoli lo dimostrano questi „concentrati di potenza“ di LISSMAC: la FS 20 non è solo particolarmente potente, ma è anche realizzata con una tecnologia convincente.

- Struttura particolarmente compatta
- La manovella consente un avanzamento uniforme, garantendo tagli diritti e quindi una maggiore durata utile del disco, a fronte di minori costi di esecuzione
- La FS 20 è disponibile anche con avanzamento elettrico ed è straordinariamente adatta per lavori di taglio complessi su calcestruzzo o asfalto
- Il motore verticale garantisce un'alimentazione permanente di olio in qualsiasi situazione di taglio, aumentando la durata del prodotto
- La lama si abbassa e solleva in modo continuo, evitando così che possa danneggiarsi
- Disposizione chiara ed ergonomica della strumentazione
- La cuffia della sega può essere ribaltata in avanti verso l'alto di serie per le intersezioni
- La ruota posteriore poggia al di fuori dell'area di taglio della sega. E rende così possibile rifilare i giunti senza alcun problema
- La concezione con braccio orientabile di LISSMAC fa risparmiare tempo e denaro. Grazie al braccio della sega ruotabile di 180°, non sono più necessarie lunghe e complicate operazioni per cambiare il taglio da sinistro a destro
- I serbatoi del carburante e dell'acqua di grandi dimensioni riducono al minimo le interruzioni sul lavoro
- Il freno di stazionamento, il sistema di spruzzo della flangia per economizzare l'acqua e l'indicatore della profondità di taglio sono compresi nelle dotazioni di serie

Los „paquetes de potencia“ compactos de LISSMAC demuestran que las cortadoras de juntas no precisan ser ni grandes ni poco manejables: La FS 20 no sólo cuenta con una potencia marcadamente alta, sino también está equipada con una técnica que convence.

- Forma constructiva particularmente compacta
- El accionamiento mediante manivela permite un avance uniforme y garantiza un corte recto, con lo cual se logra una mayor durabilidad de la hoja de sierra y menores costes operativos
- La FS 20 también está disponible con avance eléctrico. Este modelo se adapta especialmente para trabajos de corte difíciles en hormigón o asfalto
- Para una mayor durabilidad, el motor ubicado verticalmente garantiza una alimentación continua de aceite en todas las situaciones de corte
- El descenso y el ascenso de la hoja de sierra se realiza de forma continua, de esta manera se evitan daños a la hoja de sierra
- Disposición claramente visible y ergonómica de los instrumentos
- La caperuzas delantera de la sierra puede levantarse para efectuar cortes superpuestos.
- La rueda de rodadura trasera está ubicada fuera del corte de la sierra. Esto permite repasar los cortes de juntas sin ninguna dificultad.
- El principio de brazo giratorio de LISSMAC ahorra tiempo y dinero. El brazo de sierra giratorio de 180 grados elimina la laboriosa conversión para cambiar el sentido de corte de izquierda a derecha
- Gracias a las generosas dimensiones de los depósitos de combustible y de agua, las interrupciones del trabajo se reducen a un mínimo.
- El freno de detención, el rociado de bajo consumo de agua de la brida y el indicador de profundidad de corte son elementos suministrados de forma estándar



SPECIFICHE TECNICHE	FS 20 B	FS 20 D	DATOS TÉCNICOS	FS 20 B	FS 20 D
profondità di taglio	220 mm	220 mm	profundidad de corte	220 mm	220 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	
diametro lama max.	600 mm	600 mm	diámetro máx. de la hoja de sierra	600 mm	600 mm
alloggiamento lama	25,4 mm	25,4 mm	alojamiento de la hoja de sierra	25,4 mm	25,4 mm
motore	bicilindrico a V Honda	Hatz/diesel	motor de accionamiento	Honda con 2 cilindros en V	Hatz/diesel
potenza di uscita max.	15 kW/20 CV	10,1 kW/13,8 CV	potencia de salida máx.	15 kW/20 CV	10,1 kW/13,8 CV
numero di giri della lama	1920 giri/min	1920 giri/min	velocidad de giro de la hoja de sierra	1920 rpm	1920 rpm
dimensioni (L/P/A)	1100 /750 /1100 mm	1100 /750 /1100 mm	dimensiones (L/F/A)	1100 /750 /1100 mm	1100 /750 /1100 mm
peso	203 kg	263 kg	peso	203 kg	263 kg
peso ve	208 kg	268 kg	peso ve	208 kg	268 kg
taglio destro/sinistro	sì	sì	corte hacia la izquierda / derecha	sí	sí
avanzamento standard	manovella	manovella	avance estándar	manivela	manivela
avanzamento fs 20-VE	elettrico/a manovella	elettrico/a manovella	avance fs 20-VE	eléctrico/manivela	eléctrico/manivela

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas