

FS 8 E

MASSIMA FLESSIBILITÀ
CON IL "PESO PIUMA" TRA LE
TAGLIAGIUNTI LISSMAC

LA CORTADORA DE JUNTAS
MÁS LIVIANA DE LISSMAC
PERMITE GRAN FLEXIBILIDAD



LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY

FS 8 E

MASSIMA FLESSIBILITÀ
CON IL "PESO PIUMA" TRA LE
TAGLIAGIUNTI LISSMAC

LA CORTADORA DE JUNTAS
MÁS LIVIANA DE LISSMAC
PERMITE GRAN FLEXIBILIDAD

- RUOTINO DI CODA A REGOLAZIONE CONTINUA CON INDICATORE DI PROFONDITÀ [1]
- SMONTABILE IN 3 PEZZI PER UNA GRANDE FACILITÀ E RAPIDITÀ DI TRASPORTO E MANUTENZIONE [2]
- RUEDA DE COLA GRADUABLE DE FORMA CONTINUA, CON INDICADOR DE PROFUNDIDAD DE CORTE [1]
- DESMONTABLE EN 3 PARTES DE FORMA RÁPIDA Y SENCILLA PARA MANTENIMIENTO Y TRANSPORTE [2]





La FS 8 E è il “peso piuma” tra le tagliagiunti LISSMAC. Questa tagliagiunti elettrica è particolarmente adatta per eseguire lavori di taglio su pavimenti piastrellati e piccoli interventi di riparazione, nonché per il taglio di giunti di dilatazione e induzione.

- Per facilitarne il trasporto e la manutenzione, la tagliagiunti elettrica LISSMAC FS 8 E può essere smontata rapidamente e facilmente in tre pezzi e poi caricata in auto senza fatica
- Un grande serbatoio dell'acqua da 30 litri riduce le interruzioni sul lavoro e consente di fare pressoché a meno di un allaccio alla rete idrica
- La lama si abbassa e si solleva in modo continuo tramite il ruotino di coda, per evitare che la stessa si danneggi
- Le tagliagiunti elettriche LISSMAC sono molto silenziose e sono quindi particolarmente adatte all'esecuzione di lavori di taglio all'esterno e all'interno di edifici
- Cambio taglio rapido da destro a sinistro
- L'ottima visuale sull'intaccatura consente una grande precisione di lavoro.
- Allaccio 230 V supplementare

La FS 8 E es la cortadora de juntas más liviana de LISSMAC La cortadora de juntas eléctrica es adecuada especialmente para trabajos de corte en suelos de baldosas, para reparaciones pequeñas, como también para corte de juntas de dilatación y de inducción.

- La cortadora eléctrica de juntas LISSMAC FS 8 E puede desmontarse en 3 partes de forma rápida y sencilla para mantenimiento y transporte, y puede cargarse en un camión sin dificultad
- Un depósito de agua de 30 litros de capacidad reduce las interrupciones del trabajo y la hace casi independiente de las conexiones de agua
- Descenso y ascenso continuo de la hoja de sierra mediante la rueda de cola, impidiendo así daños a la sierra.
- Las cortadoras eléctricas de juntas LISSMAC trabajan con baja generación de ruidos y, por lo tanto, son especialmente aptas para trabajos de corte en lugares próximos a edificios o dentro de ellos
- Rápida conversión para cortes de sentido izquierdo a derecho
- La buena visibilidad de la ranura de corte permite un trabajo exacto
- Conexión adicional de 230 V



FS 8 E

Profondità di taglio	: 80 mm
Diametro lama	: 300 mm
Alloggiamento lama	: 25,4 mm
Profundidad de corte	: 80 mm
Diámetro de la hoja de sierra	: 300 mm
Alojamiento de la hoja de sierra	: 25,4 mm

SPECIFICHE TECNICHE	FS 8 E 2.2	FS 8 E 3.0	DATOS TÉCNICOS	FS 8 E 2.2	FS 8 E 3.0
profondità di taglio	80 mm	80 mm	profundidad de corte	80 mm	80 mm
regolazione profondità di taglio	con indicatore di	con indicatore di	ajuste de la profundidad de corte	con indicador de	con indicador de
ruotino di coda a regolazione continua	profondità	profondità	rueda de cola de ajuste continuo	profundidad	profundidad
diámetro lama max.	300 mm	300 mm	diámetro máx. de la hoja de sierra	300 mm	300 mm
alloggiamento lama	25,4 mm	25,4 mm	alojamiento de la hoja de sierra	25,4 mm	25,4 mm
motore	motore elettrico	motore elettrico	motor de accionamiento	motor eléctrico	motor eléctrico
potenza di uscita max.	2,2 kW/230 V	3,0 kW/400 V	potencia de salida máx.	2,2 kW/230 V	3,0 kW/400 V
numero di giri della lama	2800 giri/min	2800 giri/min	velocidad de giro de la hoja de sierra	2800 rpm	2800 rpm
dimensioni (L/P/A)	800/350/850 mm	800/350/850 mm	dimensiones (L/F/H)	800/350/850 mm	800/350/850 mm
peso	41 kg	41 kg	peso	41 kg	41 kg
taglio destro/sinistro	sì	sì	corte hacia la izquierda / derecha	sí	sí

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas