

FS 27E

ROBUSTA TAGLIAGIUNTI
ELETTRICA DI GRANDE POTENZA,
IDEALE PER LAVORI DI TAGLIO
IN EDIFICI

CORTADORA DE JUNTAS
ROBUSTAS Y DE ALTA POTENCIA:
IDEAL PARA TRABAJOS
DE CORTE EN EDIFICIOS



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

FS 27E

ROBUSTA TAGLIAGIUNTI
ELETTRICA DI GRANDE POTENZA,
IDEALE PER LAVORI DI TAGLIO
IN EDIFICI

CORTADORA DE JUNTAS
ROBUSTAS Y DE ALTA POTENCIA:
IDEAL PARA TRABAJOS
DE CORTE EN EDIFICIOS

→ CONVERSIONE RAPIDA DA TAGLIO
DESTRO A SINISTRO [1]

→ RÁPIDA CONVERSIÓN PARA
CORTES DE SENTIDO IZQUIERDO
A DERECHO [1]





[1]

Grazie alla ripartizione ottimale del peso della FS 27 E, il motore elettrico a 400 V da 7,5 kW assicura prestazioni di taglio eccezionali.

- La struttura maneggevole e compatta consente di raggiungere ogni angolo del cantiere
- Le tagliagunti elettriche LISSMAC sono molto silenziose e quindi particolarmente adatte per eseguire lavori di taglio all'esterno e all'interno di edifici
- La FS 27 E si smonta in tre pezzi rapidamente e con facilità. e può quindi essere trasportata agevolmente persino all'interno di edifici
- La lama si abbassa e solleva in modo continuo tramite un'asta filettata con indicatore di profondità, che evita che la lama possa danneggiarsi
- Numero di giri ottimale dell'albero portalama
- La cuffia della sega può essere ribaltata in avanti verso l'alto di serie per le intersezioni
- Eccellente funzionamento in linea retta grazie alla posizione centrale del braccio della lama
- La cuffia della sega sempre orizzontale offre una protezione antinfortunistica ottimale e riduce al minimo il problema degli spruzzi d'acqua
- Maniglie regolabili in altezza
- Cambio rapido da taglio destro a sinistro con poche operazioni
- La ruota posteriore poggia al di fuori dell'area di taglio della sega. E rende così possibile rifilare i giunti senza alcun problema
- Il sistema di spruzzo della flangia di serie consente di economizzare il consumo di acqua e un raffreddamento ottimale
- Grazie alla ripartizione ottimale del peso sulle ruote anteriori, si raggiunge un'elevata precisione di traiettoria e di taglio

Gracias a la óptima distribución de peso de la FS 27 E, el motor eléctrico de 400 V y 7,5 kW proporciona un rendimiento de corte excelente.

- La forma constructiva compacta y manual permite alcanzar todos los ángulos en la obra
- La cortadora de juntas eléctrica LISSMAC trabaja con baja generación de ruidos y, por lo tanto, es especialmente apta para trabajos de corte en lugares próximos o dentro de edificios
- La FS 27 E puede desmontarse en tres piezas de forma rápida y sencilla. Esto permite que el equipo se transporte fácilmente dentro de los edificios
- El descenso y el ascenso continuo de la hoja de sierra se realizan mediante un husillo roscado con indicador de profundidad de corte. De esta manera se evitan daños a la hoja de sierra
- Óptima velocidad de giro del eje de la hoja de sierra
- La caperuza delantera de la sierra puede levantarse para efectuar cortes superpuestos
- Excelente marcha rectilínea gracias a la posición central del brazo de la sierra
- La posición siempre horizontal de la caperuza de la sierra brinda una protección óptima contra accidentes y minimiza las salpicaduras de agua
- Manillas de altura regulable
- Sencilla conversión de cortes de sentido izquierdo a sentido derecho con pocas manipulaciones
- La rueda de rodadura trasera está ubicada fuera del corte de la sierra. Esto permite repasar los cortes de juntas sin ninguna dificultad
- El rociado estándar por brida permite un bajo consumo de agua y proporciona un enfriamiento óptimo
- La distribución óptima del peso sobre las ruedas delanteras permite lograr una alta precisión de la trayectoria y del corte



SPECIFICHE TECNICHE

FS 27 E

profondità di taglio	320 mm
regolazione profondità di taglio	asta filettata con indicatore di profondità
diametro lama max.	800 mm
alloggiamento lama	25,4 mm
motore	motore elettrico
potenza di uscita max.	7,5 kW/400 V
numero di giri della lama	1250 giri/min
dimensioni (L/P/A)	1200 / 650 / 1090 mm
peso	156 kg
taglio destro/sinistro	sì

DATOS TÉCNICOS

FS 27 E

profundidad de corte	320 mm
ajuste de la profundidad de corte	husillo roscado con indicador de profundidad
diámetro máx. de la hoja de sierra	800 mm
alojamiento de la hoja de sierra	25,4 mm
motor de accionamiento	motor eléctrico
potencia de salida máx.	7,5 kW/400 V
velocidad de giro de la hoja de sierra	1250 rpm
dimensiones (L/F/H)	1200 / 650 / 1090 mm
peso	156 kg
corte hacia la izquierda / derecha	sí

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

