

# COMPACTCUT 400

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

ROBUSTA CORTADORA DE JUNTAS  
ELÉCTRICA DE ALTA POTENCIA: IDEAL  
PARA TRABAJOS DE CORTE EN EDIFICIOS



**LISSMAC**

CONSTRUCTION TECHNOLOGY

# COMPACTCUT 400

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

ROBUSTA CORTADORA DE JUNTAS  
ELÉCTRICA DE ALTA POTENCIA: IDEAL  
PARA TRABAJOS DE CORTE EN EDIFICIOS

- CAMBIO RAPIDO DA TAGLIO DESTRO A SINISTRO [ 1 ]
  - SI SMONTA FACILMENTE E VELOCEMENTE IN TRE PARTI PRINCIPALI TRASPORTABILI [ 2 ]
  - SISTEMA DI TAGLIO A FILO PARETE BREVETTATO CON CUFFIA SEGA SCORREVOLE IN ACCIAIO INOX DA 800MM (OPZIONALE) [ 3 ]
  
- RÁPIDA CONVERSIÓN PARA CORTES DE SENTIDO IZQUIERDO A DERECHO [ 1 ]
  - SISTEMA DE ASERRADO A RAS DE PARED PATENTADO CON PROTECTOR DE SIERRA DESLIZANTE DE 800 MM (OPCIONAL) [ 2 ]
  - PUEDE DESMONTARSE EN TRES PIEZAS PRINCIPALES TRANSPORTABLES DE FORMA RÁPIDA Y SENCILLA [ 3 ]





[ 1 ]



[ 2 ]



[ 3 ]



[ 2 ]

Grazie alla ripartizione ottimale del peso della COMPACTCUT 400, il motore elettrico da 7,5 kW/400 V assicura prestazioni di taglio eccezionali.

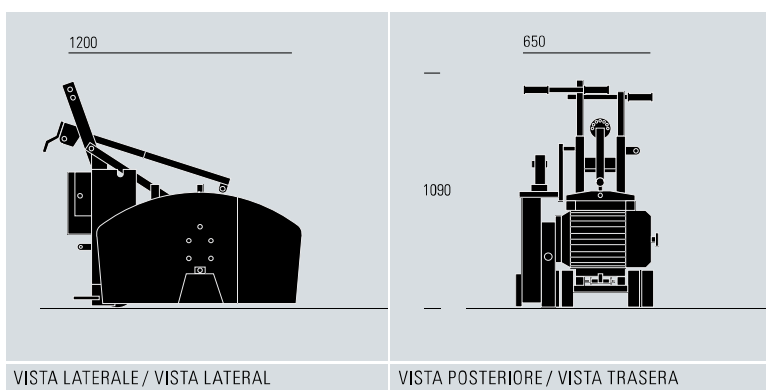
- La struttura maneggevole e compatta consente di raggiungere ogni angolo del cantiere
- Le tagliagiunti elettriche LISSMAC sono molto silenziose e quindi particolarmente adatte per eseguire lavori di taglio all'esterno e all'interno di edifici.
- La COMPACTCUT 400 si smonta in tre pezzi rapidamente 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 di serie in avanti verso l'alto per le intersezioni
- Sistema di taglio a filo parete brevettato con cuffia sega scorrevole in acciaio INOX da 800mm (opzionale). Alloggiamento lama a filo parete. Si garantisce il taglio di giunti a filo parete secondo l'attuale Direttiva macchine e norma C!
- 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 semplice e veloce 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 COMPACTCUT 400, el motor eléctrico de 7,5 kW/400 V proporciona un rendimiento de corte excelente.

- La forma costruttiva compatta y manuable 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 COMPACTCUT 400 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
- Sistema de aserrado a ras de pared patentado con protector de sierra deslizante de 800 mm (opcional). Alojamiento de la hoja de sierra a ras de pared. ¡Permite un corte de juntas a ras de pared según la directiva de máquinas actual o norma C!
- 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
- Manijas de altura regulable
- Rápida y 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 reparar 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 aserrado

SPECIFICHE TECNICHE	COMPACTCUT 400	DATOS TÉCNICOS	COMPACTCUT 400
profondità di taglio	320 mm	profundidad de corte	320 mm
reg. profondità di taglio	asta filettata continua con indicatore di profondità	ajuste de la prof. de corte	husillo roscado de ajuste continuo con indicador de profundidad
Ø lama max.	800 mm	Ø máx. de la hoja de sierra	800 mm
alloggiamento lama	25,4 mm	alojamiento de la hoja de sierra	25,4 mm
motore	motore elettrico	motor de accionamiento	motor eléctrico
potenza di uscita max.	7,5 kW/400 V	potencia de salida máx.	7,5 kW/400 V
numero di giri della lama	1250 giri/min	velocidad de giro	1250 rpm
dimensioni (L/P/A)	1200 / 650 / 1090 mm	dimensiones (L/F/H)	1200 / 650 / 1090 mm
peso	156 kg	peso	156 kg
taglio destro/sinistro	sì	corte hacia la izquierda / derecha	sì

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas



LISSMAC Maschinenbau GmbH  
Lanzstraße 4  
88410 Bad Wurzach, Deutschland  
Telefon +49 75 64 307-0  
Telefax +49 75 64 307-500  
lissmac@lissmac.com  
www.lissmac.com