

FS UNI-CUT

LA TAGLIAGIUNTI HIGH-TECH PER
LE SITUAZIONI PIÙ ESIGENTI

LA CORTADORA DE JUNTAS
DE ALTA TECNOLOGÍA PARA LOS
REQUISITOS MÁS EXIGENTES



LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

FS UNI-CUT

LA TAGLIAGIUNTI HIGH-TECH PER
LE SITUAZIONI PIÙ ESIGENTI

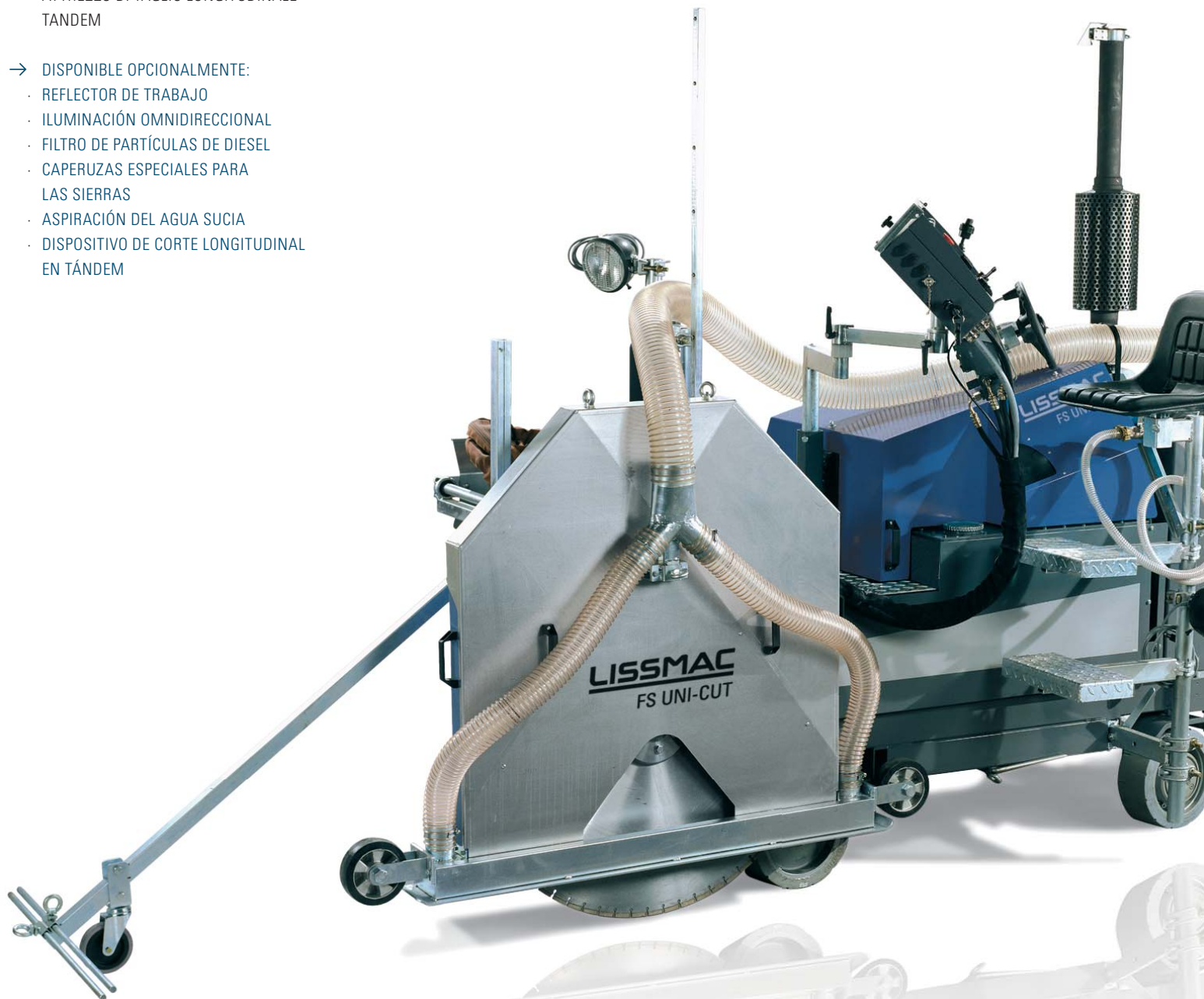
LA CORTADORA DE JUNTAS
DE ALTA TECNOLOGÍA PARA LOS
REQUISITOS MÁS EXIGENTES

→ DISPONIBILI COME OPTIONAL:

- PROIETTORE DI LAVORO
- PROIETTORE ROTANTE
- FILTRO ANTIPARTICOLATO DIESEL
- SPECIALI CUFFIE SEGA
- ASPIRAZIONE ACQUE NERE
- ATTREZZO DI TAGLIO LONGITUDINALE TANDEM

→ DISPONIBLE OPCIONALMENTE:

- REFLECTOR DE TRABAJO
- ILUMINACIÓN OMNIDIRECCIONAL
- FILTRO DE PARTÍCULAS DE DIESEL
- CAPERUZAS ESPECIALES PARA LAS SIERRAS
- ASPIRACIÓN DEL AGUA SUCIA
- DISPOSITIVO DE CORTE LONGITUDINAL EN TÁNDEM





La FS UNI-CUT è stata concepita insieme ad operatori professionali appositamente per loro. Con questa tagliagiunti, è ora possibile eseguire per la prima volta tagli a spinta e a strascico con un'unica macchina.

- A comando interamente elettronico e idraulico
- Potente motore turbodiesel Deutz da 133 CV con intercooler (basse emissioni nocive)
- Elevata velocità di conversione
- Possibilità di eseguire tagli obliqui verso l'interno fino a 15°
- Regolazione elettronica dell'avanzamento di serie
- Trazione e numero di giri della lama a regolazione idraulica continua per una velocità di taglio ottimale della lama
- Il serbatoio carburante di grandi dimensioni riduce le interruzioni sul lavoro
- Il cambio di taglio da destro a sinistro si esegue rapidamente. Ruotabile di 180°
- Radiatore combinato per impianto idraulico e motore
- Ruote motrici che non lasciano tracce
- La cuffia di protezione della lama può essere regolata in altezza con un meccanismo idraulico continuo indipendente dal motore
- Sedile e quadro comandi possono essere spostati e adattati in modo facile e veloce.
- Basso consumo di acqua grazie al raffreddamento della lama di nuova concezione
- Provvisto di silenziatore di serie

La FS UNI-CUT se desarrolló especialmente para usuarios profesionales, conjuntamente con los mismos. Esta cortadora de juntas permite por primera vez la realización de cortes arrastrados y empujados con una sola máquina.

- Controles totalmente hidráulicos y completamente electrónicos
- Potente motor Deutz turbodiesel de 133 HP con enfriador del aire de admisión (bajo nivel de contaminación)
- Alta velocidad de desplazamiento
- Posibilidad de cortes inclinados hacia adentro hasta 15 grados
- Ajuste de avance electrónico suministrado de forma estándar
- Accionamiento de marcha y velocidad de giro de la hoja de sierra ajustable hidráulicamente de forma continua, para una velocidad de corte óptima de la hoja de sierra
- El tanque de combustible generosamente dimensionado reduce las interrupciones del trabajo
- Rápida conversión de corte hacia la izquierda/derecha – giratoria de 180 grados
- Enfriador combinado para el sistema hidráulico y el motor
- Las ruedas de accionamiento no producen marcas
- La caperuza de protección de la hoja de sierra es independiente del motor de corte y el ajuste de altura se efectúa hidráulicamente de forma continua
- El asiento y el panel de mando pueden convertirse de forma rápida y sencilla
- Bajo consumo de agua gracias a un novedoso sistema de enfriamiento de la hoja de sierra
- Equipado de serie con aislamiento acústico



FS UNI-CUT

Profondità di taglio (max.)	: 380 mm (630 mm)
Diametro lama (max.)	: 1000 mm (1500 mm)
Alloggiamento lama	: 35 mm + avvitamento a 6 fori
Profundidad de corte (máx.)	: 380 mm (630 mm)
Diámetro de la hoja de sierra (máx.)	: 1000 mm (1500 mm)
Alojamiento de la hoja de sierra	: 35 mm + atornilladura de 6 agujeros

SPECIFICHE TECNICHE	FS UNI-CUT	DATOS TÉCNICOS	FS UNI-CUT
profondità di taglio (max.)	380 mm (630 mm)	profundidad de corte (máx.)	380 mm (630 mm)
sollevamento/abbassamento della lama	motore idraulico a regolazione continua	elevación/descenso de la hoja de sierra	motor hidráulico de ajuste continuo
diámetro lama (max.)	1000 mm (1500 mm)	diámetro de la hoja de sierra (máx.)	1000 mm (1500 mm)
alloggiamento lama	35 mm/avvitamento a 6 fori	alojamiento de la hoja de sierra	35 mm/atornilladura de 6 agujeros
trazione	trazione idraulica del mozzo ruota	accionamiento de marcha	accionamiento hidráulico de los
a regolazione continua		ajustable de forma continua	cusos de rueda
marcia di taglio	0-22 m/min	marcha de corte	0-22 m/min
traslazione rapida	0-60 m/min	marcha rápida	0-60 m/min
capacità serbatoio	90 l	volumen del tanque	90 l
serbatoio idraulico	50 l	depósito hidráulico	50 l
motore	turbodiesel a 4 cilindri Deutz	motor de accionamiento	Deutz de 4 cilindros turbodiesel
raffreddamento	raffreddato ad acqua	enfriamiento	enfriado por agua
potenza di uscita max.	98 kW/133 CV	potencia de salida máx.	98 kW/133 CV
trazione lama	motore idraulico a regolazione continua	accionamiento de la hoja de sierra	motor hidráulico, de ajuste continuo
numero di giri della lama	700-2500 giri/min	velocidad de la hoja de sierra de ajuste continuo	700-2500 rpm
a variazione continua		ajustable eléctricamente	
dimensioni (L/P/A)	2700 / 1100 / 1800 mm	dimensiones (L/F/H)	2700/1100/1800 mm
peso	2180 kg	peso	2180 kg
testa di taglio orientabile per tagli obliqui	15° verso l'interno	cabezal giratorio para cortes biselados	15° hacia adentro
sterzo	idraulico	dirección	hidráulica
taglio sinistro/destro orientabile di 180°	dotazioni di serie	corte hacia la izquierda/derecha girable 180°	equipamiento de serie

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

