

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

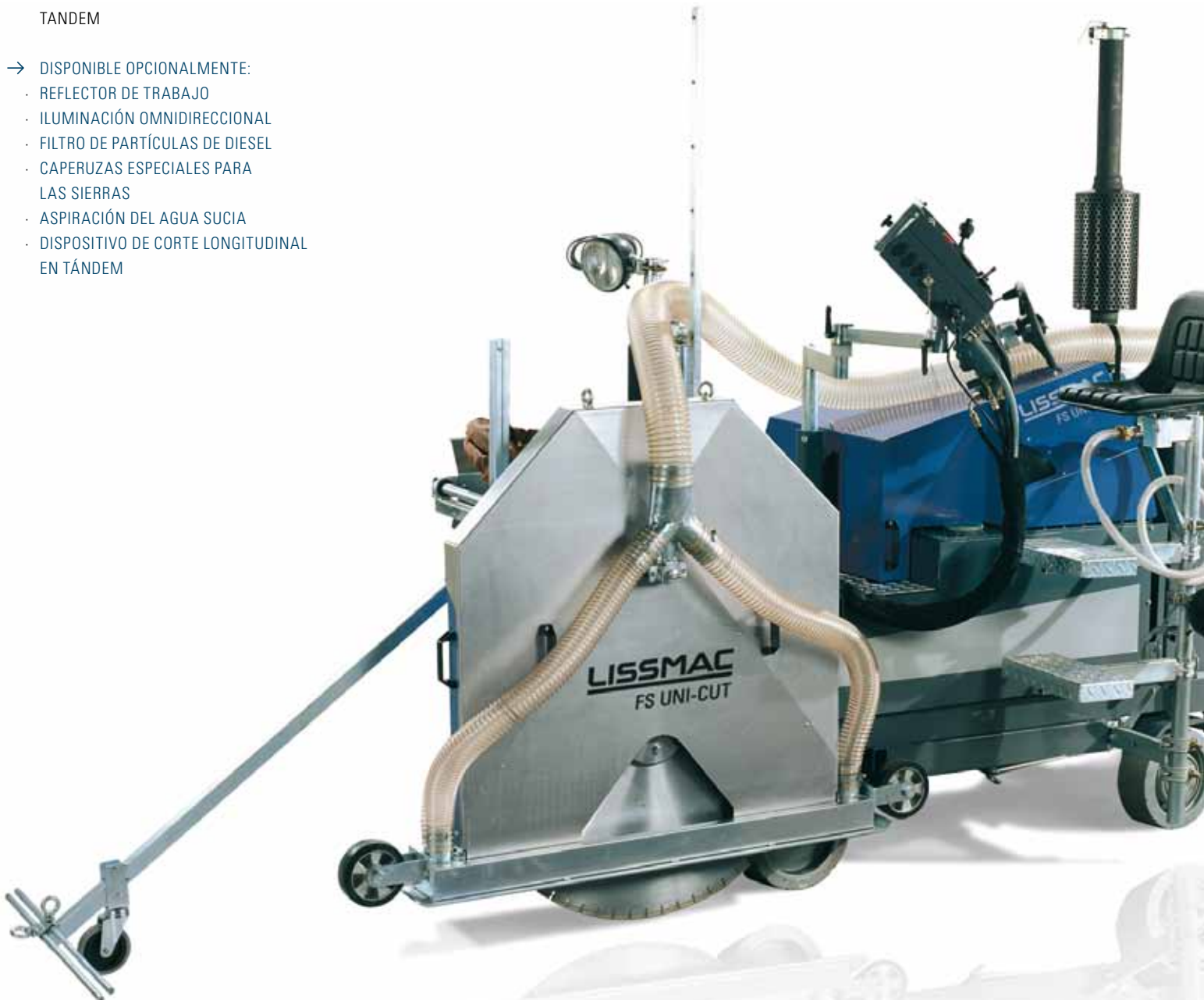
FS UNI-CUT

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

- DISPONIBILE 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	: 380/480/630 mm
Diametro lama	: 1000/1200/1500 mm
Alloggiamento lama	: 35 mm/avvitamento a 6 fori
Profundidad de corte	: 380/480/630 mm
Diámetro de la hoja de sierra	: 1000/1200/1500 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	380/480/630 mm	profundidad de corte	380/480/630 mm
sollevamento/abbassamento della lama	motore idraulico a regolazione continua	elevación/descenso de la hoja de sierra	motor hidráulico de ajuste continuo
diámetro lama	1000 /1200 /1500 * mm	diámetro de la hoja de sierra	1000/1200/1500* 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	cubos 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	50l	depósito hidráulico	50l
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 a variazione continua	700-2500 giri/min	velocidad de la hoja de sierra de ajuste continuo	700-2500 rpm
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
	* con cuffia sega speciale		* con caperuza especial para la sierra

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

