

FS 28 D FS 33 DT



TAGLIAGIUNTI DIESEL:
TECNOLOGIA ROBUSTA AD ALTE
PRESTAZIONI PER IL TAGLIO DI
CALCESTRUZZO APPENA GETTATO,
CALCESTRUZZO E ASFALTO

CORTADORA DE JUNTAS
A DIESEL – TECNOLOGÍA ROBUSTA
Y DE ALTO RENDIMIENTO PARA
EL CORTE DE HORMIGÓN FRESCO,
HORMIGÓN Y ASFALTO

FS 28 D FS 33 DT

TAGLIAGIUNTI DIESEL:
TECNOLOGIA ROBUSTA AD ALTE
PRESTAZIONI PER IL TAGLIO DI
CALCESTRUZZO APPENA GETTATO,
CALCESTRUZZO E ASFALTO

CORTADORA DE JUNTAS
A DIESEL – TECNOLOGÍA ROBUSTA
Y DE ALTO RENDIMIENTO PARA
EL CORTE DE HORMIGÓN FRESCO,
HORMIGÓN Y ASFALTO

- DISPONIBILI COME OPTIONAL:
- PROIETTORE DI LAVORO
 - FILTRO ANTIPARTICOLATO DIESEL
 - SPECIALI CUFFIE SEGA
 - ASPIRAZIONE ACQUE NERE
 - LAMPEGGIATORE DI EMERGENZA
 - SET POMPA DELL'ACQUA
 - KIT DI TRASMISSIONE PER L'ADATTAMENTO DEL NUMERO DI GIRI

- DISPONIBILE OPCIONALMENTE:
- REFLECTOR DE TRABAJO
 - FILTRO DE PARTÍCULAS DE DIESEL
 - CAPERUZAS ESPECIALES PARA LAS SIERRAS
 - ASPIRACIÓN DEL AGUA SUCIA
 - LINTERNA DE ADVERTENCIA CON LUZ INTERMITENTE
 - JUEGO PARA BOMBA DE AGUA
 - JUEGOS DE TRANSMISIONES PARA AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE GIRO



←
FS 33 DT



Le necessità di soddisfare determinati requisiti pratici è alla base dello sviluppo di questi maneggevoli „concentrati di potenza“. Le tagliagunti diesel provate da professionisti convincono per l'ottimo rapporto qualità-prezzo, la tecnologia robusta e la facilità d'utilizzo.

- Trasmissione ottimale della forza grazie a 8 (FS 28) o 10 (FS 33) robuste cinghie trapezoidali ad alte prestazioni
- Telaio in lamiera a prova di torsione
- La struttura compatta e lo chassis equilibrato consentono facili manovre in cantiere
- Il baricentro estremamente basso garantisce tagli precisi
- Ottimo funzionamento in linea retta grazie all'asse posteriore regolabile
- La lama si solleva e abbassa tramite un meccanismo di comando elettroidraulico
- Maniglie regolabili in altezza
- La cuffia della sega può essere ribaltata in avanti verso l'alto per le intersezioni
- Il cambio di taglio da destro a sinistro si esegue assai molto rapidamente
- Facile accesso per i normali lavori di manutenzione (filtro dell'aria, batteria, filtro dell'olio e filtro carburante)
- Freni di stazionamento, contatore di esercizio e ruota libera sono compresi nelle dotazioni standard

Para el desarrollo de esta maniobrable máquina de potencia se tuvieron en cuenta las exigencias que aparecen en la práctica. Las cortadoras de juntas a diesel probadas por profesionales convencer por su excelente relación coste-beneficio, su técnica robusta y su manejo sencillo.

- Óptima transmisión de fuerza mediante 8 (FS 28) o 10 (FS 33) correas trapezoidales robustas y de alto rendimiento.
- Bastidor construido en chapa a prueba de torsión
- La construcción compacta y el chasis equilibrado permiten maniobrar fácilmente en la obra.
- El centro de gravedad extremadamente bajo garantiza un corte exacto de la sierra
- Muy buen corte rectilíneo debido al eje trasero desplazable
- El ascenso y descenso de la hoja de sierra se controla de forma electrohidráulica
- Manillas de altura regulable
- La parte delantera de la caperuz de la hoja de sierra puede levantarse para efectuar cortes superpuestos
- Muy rápida conversión para cortes de sentido izquierdo a derecho
- Fácil acceso para los trabajos de mantenimiento usuales (filtro de aire, batería, aceite y filtro de combustible)
- Los frenos de detención, el contador de horas de operación y la rueda libre son elementos suministrados de forma estándar



FS 28 D

Profondità di taglio (max.)	: 275 mm (325 mm)
Diametro lama (max.)	: 700 mm (800 mm)
Alloggiamento lama	: 25,4 mm
Profundidad de corte (max.)	: 275 mm (325 mm)
Diámetro máx. de la hoja de sierra (max.)	: 700 mm (800 mm)
Alojamiento de la hoja de sierra	: 25,4 mm

SPECIFICHE TECNICHE	FS 28 D	FS 33 DT	DATOS TÉCNICOS	FS 28 D	FS 33 DT
profondità di taglio (max.)	275 mm (325 mm)	300 mm (350 mm)	profundidad de corte (max.)	275 mm (325 mm)	300 mm (350 mm)
regolazione profondità di taglio	elettroidraulico / continuo		ajuste de la profundidad de corte	electrohidráulico / ajuste continuo	
diametro lama (max.)	700 mm (800 mm)	800 mm (915 mm)	Ø máx. de la hoja de sierra (max.)	700 mm (800 mm)	800 mm (915 mm)
alloggiamento lama	25,4 mm	25,4 mm	alojamiento de la hoja de sierra	25,4 mm	25,4 mm
marcia di taglio avanti	idrostatica a regolazione continua /0-50 m/min		marcha de corte hacia adelante	ajuste continuo, hidrostático /0-50 m/min	
marcia di taglio indietro	idrostatica a regolazione continua /0-35 m/min		marcha de corte hacia atrás	ajuste continuo, hidrostático /0-35 m/min	
motore	bicilindrico diesel/Deutz	turbodiesel a 3 cilindri/Deutz	motor de accionamiento	Deutz/diesel de 2 cilindros	Deutz/turbodiesel de 3 cilindros
potenza di uscita max.	22,8 kW/31 CV	44,9 kW/61 CV	potencia de salida máx.	22,8 kW/31 CV	44,9 kW/61 CV
trazione lama	8 cinghie trapezoidali	10 cinghie trapezoidali	accionamiento de la hoja de sierra	8 correas trapezoidales	10 correas trapezoidales
numero di giri della lama	1550 giri/min	1550 giri/min	velocidad de giro de la hoja de sierra	1550 rpm	1550 rpm
dimensioni (L/P/A)	1420 / 820 / 1120 mm	1500 / 960 / 1210 mm	dimensiones (L/F/H)	1420 / 820 / 1120 mm	1500 / 960 / 1210 mm
peso	675 kg	794 kg	peso	675 kg	794 kg
taglio destro/sinistro	si	si	corte hacia la izquierda / derecha	sí	sí

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

