

FB 60 B FB 60 D

L'APPARECCHIO IDEALE PER LA
PULIZIA DEI GIUNTI E
L'AMPLIAMENTO DELLE FESSURE

EL EQUIPO IDEAL PARA LA LIMPIEZA
DE LAS RANURAS DE CORTE Y
ENSANCHAMIENTO DE GRIETAS



LISSMAC

CONSTRUCTION TECHNOLOGY

FB 60 B FB 60 D

L'APPARECCHIO IDEALE PER LA
PULIZIA DEI GIUNTI E
L'AMPLIAMENTO DELLE FESSURE

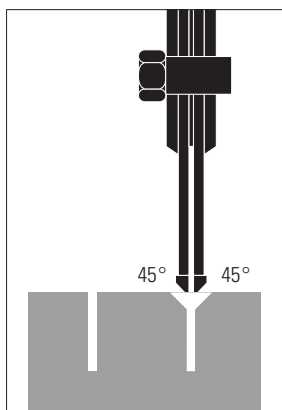
EL EQUIPO IDEAL PARA LA LIMPIEZA
DE LAS RANURAS DE CORTE Y
ENSANCHAMIENTO DE GRIETAS

- DISPONIBILI COME OPTIONAL:
- SERBATOIO DI RACCOLTA SPORCO
COMPRESIVO DI CARTER DI PROTEZIONE
 - FLANGIA A PARETE

- DISPONIBILE OPCIONALMENTE:
- CESTA COLETTORA DE SUCIEDAD,
INCLUYE CAPERUZA DE PROTECCIÓN
 - BRIDA PARA CORTE A RAS EN
PAREDES



DIAGRAMMA SCHEMATICO /
GRÁFICO ESQUEMÁTICO





La FB 60 rimuove i residui problematici dal giunto già tagliato. Con l'applicazione di un set di ruote la macchina può essere impiegata anche come macchina fresatrice e consente di preparare facilmente e velocemente le fessure del manto stradale per i lavori di riparazione.

- Calotta di protezione della spazzola con paraurti regolabile a destra e sinistra
- Maniglia posizionabile e regolabile in altezza per una migliore visuale sulla spazzola
- Ripartizione ottimale del peso per spostare e allestire la macchina con grande rapidità
- Serbatoio di raccolta del materiale residuo delle fughe, che impedisce l'accumulo di pietrisco
- Maggiore durata del motore verticale in virtù dell'alimentazione permanente di olio e del separatore ciclonico, grazie al quale si allungano anche gli intervalli di manutenzione del filtro dell'aria
- La trasformazione da spazzolatrice a smussatrice si effettua in modo facile e veloce con poche operazioni
- Grazie alla ruota anteriore regolabile, le irregolarità del fondo non provocano effetti leva della macchina, garantendo uno smusso uniforme dei giunti
- Di serie con asta filettata per la regolazione continua della profondità di lavoro e freno di stazionamento
- Cambiando l'utensile, è possibile smussare i giunti per evitare la rottura dei bordi

La FB 60 retira las sustancias problemáticas de los cortes ya realizados. Mediante el aditamento de un juego de ruedas opcional, la máquina también puede utilizarse como fresa de ranurado. Así, las grietas en el recubrimiento de la calzada pueden prepararse para los trabajos de reparación de forma sencilla y rápida.

- Caperuza de protección del cepillo con deflectores ajustables a la derecha y a la izquierda
- Manilla de transporte de altura regulable y posicionamiento para una mejor visión del cepillo
- Distribución óptima del peso para un rápido traslado y preparación del equipo
- Cesta colectora de suciedad para recoger residuos de la junta: impide impactos con piedras
- Mayor durabilidad del motor vertical mediante alimentación continua de aceite y preseparator previo por ciclón: de esta manera se prolongan los intervalos de mantenimiento del filtro de aire
- La conversión de cepillo de juntas a máquina de biselado se realiza de forma rápida y sencilla mediante unas pocas manipulaciones.
- La rueda delantera desplazable impide cualquier efecto de palanca por las irregularidades del suelo: esto garantiza un biselado uniforme de las ranuras
- El equipamiento estándar comprende un husillo roscado para el ajuste continuo de la profundidad de trabajo, como también un freno de detención
- Mediante un cambio de herramienta, las ranuras pueden dotarse de un bisel para impedir la rotura del borde de las mismas



FB 60 B

Diametro spazzola	: 300 mm
Larghezza spazzola	: 8 - 18 mm
Profondità spazzola	: 60 mm
Cepillos - Diámetro	: 300 mm
Cepillos - Ancho	: 8 - 18 mm
Cepillos - Profundidad	: 60 mm

SPECIFICHE TECNICHE	FB 60 B	FB 60 D	DATOS TÉCNICOS	FB 60 B	FB 60 D
larghezza spazzola	8-18 mm	8-18 mm	ancho de los cepillos	8-18 mm	8-18 mm
profondità spazzola	60 mm	60 mm	profundidad de los cepillos	60 mm	60 mm
diámetro spazzola	300 mm	300 mm	diámetro de los cepillos	300 mm	300 mm
alloggiamento	20,0 / 25,4 mm	20,0 / 25,4 mm	alojamiento	20,0 / 25,4 mm	20,0 / 25,4 mm
carburante	benzina	diesel	combustible	Gasolina	Diesel
potenza di uscita max.	9,6 kW/13 CV	7,7 kW/10,5 CV	potencia de salida máx.	9,6 kW/13 CV	7,7 kW/10,5 CV
numero di giri	2800 giri/min	2800 giri/min	velocidad de giro	2800 rpm	2800 rpm
dimensioni (L/P/A)	1150/580/960 mm	1150/580/960 mm	dimensiones (L/F/H)	1150/580/960 mm	1150/580/960 mm
peso	102 kg	126 kg	peso	102 kg	126 kg

→ Salvo modifiche tecniche / Sujeto a modificaciones técnicas

