

Levigatrici per pareti e soffitti

Vista d'insieme



WST 1000 FV

Accessori per WST 1000 FV

Levigatrice di risanamento per pareti e soffitti

- Elettronica FV: con stabilizzazione del numero di giri, avviamento progressivo, protezione contro il sovraccarico
- Grazie all'eccezionale tecnica telescopica, la Giraffa per calcestruzzo si adatta a tutte le esigenze, lunghezza regolabile da 1330-1730 mm. Sollevare la leva d'arresto dell'impugnatura telescopica, regolare alla lunghezza desiderata e bloccare la leva. Impugnatura girevole a 360°.
- Costruzione ergonomica per garantire sempre la perfetta impugnabilità per un lavoro senza fatica. Il motore si viene sempre a trovare nella posizione intermedia per un bilanciamento ottimale.
- Aspirazione diretta della polvere: protegge l'operatore, riduce il consumo degli accessori mantenendo pulita la superficie levigata per successive lavorazioni
- Anello di aspirazione elastico con anello in metallo resistente all'usura: scorre senza scatti sulla superficie, protegge dalla polvere e dalle particelle espulse durante la lavorazione
- Sistema di aspirazione polvere: cuffia di sicurezza con anello metallico, tubo flessibile tra testa di levigatura e tubo di guida. L'estremità del tubo telescopico è dotato di attacco per gli aspiratori industriali FLEX
- Levigatrice di risanamento con snodo cardanico e nuova testa di levigatura perfettamente armonizzati tra loro. Ideale per eliminare in modo facile e rapido rigature e alte aplanarità su pareti e soffitti

Testa di levigatura per calcestruzzo senza disco



Dimensioni in mm	PZ	Numero d'ordine
125 Ø	1	350.931

Tubo di aspirazione antistatico



Tubo di aspirazione antistatico Ø 32 mm x 4 m con attacco a scatto e manicotto per il collegamento all'aspiratore, comprensivo di adattatore universale antistatico (320.188).

PZ	Numero d'ordine
1	354.953

Anello di aspirazione in gomma



L'anello elastico in gomma scorre sulla superficie senza strappi e offre un'elevata protezione contro polvere e fuoriuscita di detriti.

Dimensioni in mm	PZ	Numero d'ordine
125 Ø	1	257.246



DATI TECNICI

Ø disco	125 mm
Numero di giri a vuoto	8000 /min.
Potenza assorbita	1010 watt
Potenza erogata	600 watt
Attacco utensile	28 mm Ø
Dimensioni in mm	1330-1730
Peso	5,5 kg

Dotazione:
1 dado di serraggio rapido FixTec M 14
Valigetta di trasporto

Flangia personalizzata FLEX

Inserto speciale

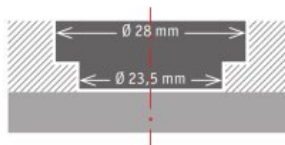




Tabella per la scelta del kit di accessori da abbinare alla levigatrice WST 1000 FV a seconda delle diverse necessità di impiego. Il numero d'ordine indicato per ciascun kit si riferisce alla macchina completa della dotazione più l'accessorio scelto.

	Descrizione	Modello	Contenuto	Dimensioni in mm	N. ordine
	<p>Turbo-Jet con ottimale capacità di asportazione. L'azione dei numerosi segmenti diamantati determina un comportamento particolarmente uniforme e un risultato di finitura più gradevole, salvaguardando la durata della macchina. Ideale per la sbavatura di calcestruzzo.</p>	Kit Turbo-Jet	WST 1000 FV con mola diamantata Turbo-Jet 125 Ø, 1 dado di serraggio rapido FixTec M 14, Tubo di aspirazione antistatico 32 mm Ø x 4 m con attacco a scatto e manicotto, Valigetta di trasporto		355.747
		Kit Turbo-Jet senza tubo flessibile	WST 1000 FV con mola diamantata Turbo-Jet 125 Ø, 1 dado di serraggio rapido FixTec M 14, Valigetta di trasporto		378.224
		Turbo-Jet	1	125 Ø x 28 x 23,5	349.623
	<p>Thermo-Whirljet per pitture e materiali poco abrasivi: pitture termoplastiche, colori, graffiti, strati sottili di colla sul calcestruzzo o gesso per pavimento, pitture a base di caucciù. Peso ottimizzato, con flangia personalizzata FLEX. Mola con i segmenti diamantati disposti diagonalmente per un avanzamento molto più rapido rispetto alle mole tradizionali. I grandi fori di aspirazione generano un elevato vortice d'aria. Il materiale asportato viene aspirato con estrema rapidità dalla superficie, evitando l'otturazione e il surriscaldamento dei segmenti, con conseguente riduzione dell'usura. L'esecuzione particolarmente leggera riduce le sollecitazioni del motore. Non adatto per lavorazione su coste.</p>	Kit Thermo-Whirljet	WST 1000 FV con Thermo-Whirljet, 1 dado di serraggio rapido FixTec M 14, Tubo di aspirazione antistatico 32 mm Ø x 4 m con attacco a scatto e manicotto, Valigetta di trasporto		355.755
		Kit Thermo-Whirljet senza tubo flessibile	WST 1000 FV con Thermo-Whirljet, 1 dado di serraggio rapido FixTec M 14, Valigetta di trasporto		378.194
		Thermo-Jet	1	125 Ø x 28 x 23,5	323.071
	<p>Estrich-Whirljet per gesso per pavimenti e materiali abrasivi: gessi abrasivi per pavimenti (con sabbia quarzifera), solette, calcestruzzo fresco, intonaco, arenaria calcarea abrasiva (con sabbia quarzifera), pietra arenaria, chamotte, asfalto. Peso ottimizzato, con flangia personalizzata FLEX. Non adatto per la lavorazione su coste.</p>	Kit Estrich-Whirljet	WST 1000 FV con Estrich-Whirljet, 1 dado di serraggio rapido FixTec M 14, Tubo di aspirazione antistatico 32 mm Ø x 4 m con attacco a scatto e manicotto, Valigetta di trasporto		355.763
		Kit Estrich-Whirljet senza tubo flessibile	WST 1000 FV con Estrich-Whirljet, 1 dado di serraggio rapido FixTec M 14, Valigetta di trasporto		378.208
		Estrich-Jet	1	125 Ø x 28 x 23,5	324.361
	<p>Beton-Whirljet, la mola per il calcestruzzo: calcestruzzo vecchio, lastre e blocchi di calcestruzzo, lastre di pietra e pietra artificiale, pietra arenaria calcarea dura, lastre di pietra composite, colla per piastrelle, rimozione dello smalto da piastre di ceramica. Peso ottimizzato, con flangia personalizzata FLEX. Non adatto per la lavorazione su coste.</p>	Kit Beton-Whirljet	WST 1000 FV con Whirljet per calcestruzzo 125 Ø, 1 dado di serraggio rapido FixTec M 14, Tubo di aspirazione antistatico 32 mm Ø x 4 m con attacco a scatto e manicotto, Valigetta di trasporto		355.771
		Kit Beton-Whirljet senza tubo flessibile	WST 1000 FV con Whirljet per calcestruzzo 125 Ø, 1 dado di serraggio rapido FixTec M 14, Valigetta di trasporto		378.216
		Beton-Jet	1	125 Ø x 28 x 23,5	323.063