

RETECFLEX. La macchina più versatile fra le compatte multiuso.

La **RETECFLEX** è l'evoluzione naturale della fresa di risanamento FS 3403 VRG, altrimenti definita come raschiatrice per intonaco. La **RETECFLEX** offre in più una maggiore versatilità nelle numerose e diverse situazioni che si presentano nei lavori di risanamento, ristrutturazione e ammodernamento.

La sua esecuzione estremamente compatta ne esalta la maneggevolezza, specie nelle lavorazioni su piccole superfici, utilizzando sia la cuffia per fresare o la cuffia aspirante con spazzola perimetrale, anche in prossimità dei bordi. La cuffia aspirante è inoltre dotata di un pratico segmento orientabile e regolabile senza chiavi. L'attrezzo ideale per le piccole e medie imprese artigiane, in grado di affrontare innumerevoli applicazioni nella pressoché totale assenza di polvere.



La testa di fresatura con le sue 12 rotelle dentate in metallo duro è particolarmente indicata per la rimozione di vecchie colle per piastrelle.



La **RETECFLEX** è anche adatta per il trattamento di vecchie superfici in calcestruzzo disgregato.



Efficiente sistema di aspirazione anche operando con il segmento totalmente aperto.



Il segmento orientabile consente il massimo avvicinamento ai bordi.



La **RETECFLEX** in abbinamento al platorello a strappo con dischi abrasivi si presta efficacemente anche alla rimozione e all'aspirazione di vecchie pitture dal legno.



Il peso contenuto e la sua eccezionale maneggevolezza fanno della **RETECFLEX** il partner ideale per la lavorazione di ogni tipo di parete.



L'innovativo sistema di foratura «Perforator» è particolarmente indicato per l'esecuzione di tagli su tappezzerie sigillate da vecchi strati di colore, favorendo quindi l'assorbimento dei liquidi di rimozione.

La RETECFLEX. Lo specialista nel risanamento per levigare, fresare, perforare e lucidare.

Con avviamento progressivo e regolazione del numero dei giri per la scelta della velocità adeguata nella levigatura e lucidatura. La velocità rimane costante anche sotto sforzo. Il controllo della temperatura evita la fusione degli avvolgimenti. Il modulo elettronico completamente incapsulato e la protezione speciale degli avvolgimenti evitano i danni provocati da polveri e detriti.



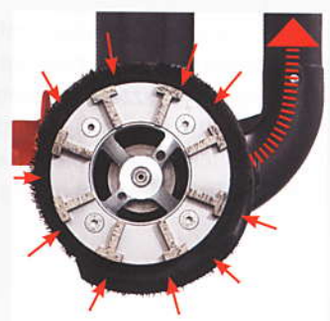
Potente e robusto motore a 1400 watt per un più rapido avanzamento delle lavorazioni.



Elemento ammortizzante tra albero e accessorio montato. Riduce le vibrazioni, migliora la silenziosità e il controllo della macchina, incrementandone prestazioni e durata.



Regolazione elettronica della velocità per il controllo ottimale del numero dei giri in funzione del materiale in lavorazione e dell'accessorio in opera.



Aria pulita e vista libera grazie all'efficiente sistema di aspirazione della polvere.



Innesto di aspirazione maggiorato con sistema di aggancio rapido FLEX Clip. Non sono necessari adattatori o riduzioni.



Segmento regolabile per consentire il massimo avvicinamento ai bordi delle superfici in lavorazione.



Regolazione continua dell'altezza per adattare la cuffia alla profondità del pezzo in lavorazione in modo semplice e rapido. Cuffia Ø 80 mm per lavori di fresatura, cuffia aspirante Ø 115 mm con spazzola perimetrale per lavori di levigatura.



Cuffia di sicurezza inseribile senza chiavi per il controllo ottimale della macchina e l'efficiente aspirazione della polvere.



Agevole sostituzione dell'accessorio mediante l'arresto integrato dell'albero portamola.



Molteplici possibilità di impugnatura per le diverse esigenze di lavorazione.

L'innovativo sistema di accessori per affrontare rapidamente tutte le esigenze di lavorazione.

RETECFLEX con cuffia a fresare Ø 80 mm

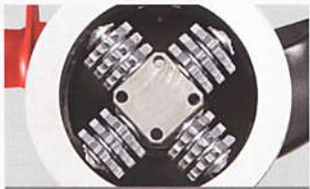


RETECFLEX con cuffia aspirante Ø 115



Testa di fresatura

Perforator



a punta



ruota a forare



piana

Testa di levigatura

Platello a strappo



Beton-Jet per calcestruzzo



Dischi abrasivi al corindone



Estrich-Jet per pavimenti



Surface-Jet per superfici



TC-Jet



PKD-Jet



product
design
award

2011



RE 14-5 115

RETECFLEX, l'utensile universale per risanare, rinnovare e rimodernare

- Elettronica VR: preselezione del numero di giri, stabilizzazione del numero di giri mediante dinamo tachimetrica, avviamento progressivo, protezione contro il sovraccarico e controllo della temperatura
- Motore: potente e particolarmente robusto per un rapido avanzamento delle lavorazioni
- Con elemento ammortizzante tra albero e accessorio montato: riduce le vibrazioni, migliora la silenziosità e il controllo della macchina, incrementandone prestazioni e durata
- Modulo elettronico completamente incapsulato per evitare i danni causati da polveri e detriti di lavorazione. La triplice protezione degli avvolgimenti riduce l'usura del motore assicurando una maggior durata
- Ingranaggi speciali: rapporto di demoltiplicazione speciale per assicurare coppie elevate anche a medie e basse velocità
- Interruttore a prova di polvere
- Potente effetto aspirante tramite l'innesto maggiorato ad azione rapida con sistema FLEX Clip. Non sono necessari adattatori o riduzioni
- Cuffia di aspirazione: con regolazione continua dell'altezza
- Sistema universale di accessori intercambiabili per numerose applicazioni nel campo della ristrutturazione. Compatto e maneggevole, è particolarmente adatto per operare su piccole superfici e in prossimità di bordi su aree più vaste
- Arresto dell'albero portamola



DATI TECNICI

Ø max. corpo abrasivo	115 mm
Max. Ø testa di fresatura	80 mm
Numero di giri a vuoto	1800-5200 /min.
Potenza assorbita	1400 watt
Potenza erogata	880 watt
Attacco utensile	M 14
Dimensioni (L x La x A)	198x390x150 mm
Peso	3,1 kg

Dotazione:

- 1 impugnatura SoftVib
- 1 cuffia di aspirazione Ø 115 mm con spazzola a corona
- 1 cuffia per frese Ø 80
- 1 platorello Ø 115/M14 Klett Bowl
- Kit di dischi abrasivi al corindone Ø 115
- 1 inserto per valigetta
- 1 valigetta in plastica
- 1 chiave a pioli
- 1 chiave maschio esagonale, 4 mm