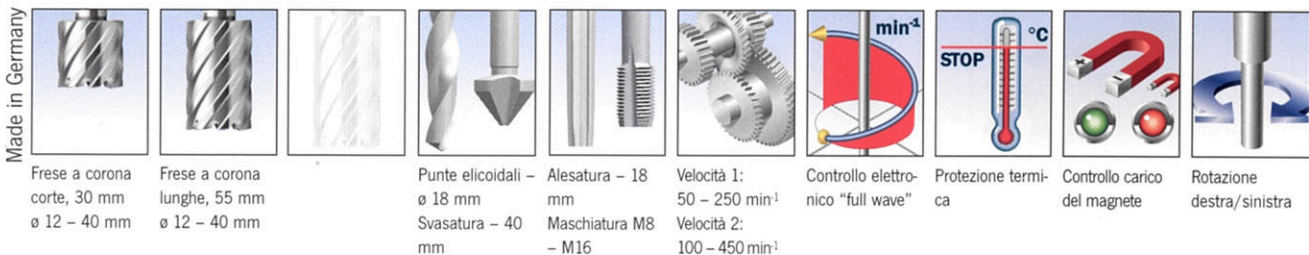


MAB 485

Il versatile trapano da officina e per montaggi.



Più sviluppo di forza

Motore 1150 W e cambio a 2 velocità per elevate richieste di prestazioni nella tecnica di carotaggio con supporto magnetico.

- ▶ Alto sviluppo della forza
- ▶ Cambio a 2 velocità a bagno d'olio
- ▶ Funzionamento sicuro e affidabile

Cambio rapido della punta

Il sistema a cambio rapido KEYLESS per un cambio semplice dell'utensile (3/4")

Il corretto dosaggio dell'olio

Lubrificazione automatica interna fino alla punta della fresa.



A regolazione continua

Il gruppo elettronico dell'albero pieno regola continuamente il numero di giri.

Protezione ottimale

Serbatoio per olio da taglio integrato.
Cablaggio completo all'interno dell'apparecchio.

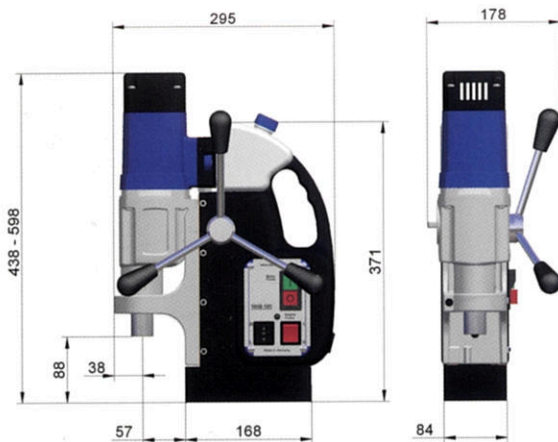
Più sicurezza

Controllo ottico della forza magnetica di fissaggio adatta e disposizione non confondibile degli interruttori per potenza e forza di tenuta magnetica.

Senso di rotazione destrorsa/sinistrorsa

Filettatura fino a M16





MAB 485 Dati tecnici:

Potenza:	1150 Watt
Cono Morse:	MK 2
Alimentazione:	230 V AC, 50-60 Hz
Corsa:	160 mm
Misure del magnete:	84 x 168 x 41,5 mm
Lubrificazione automatica integrate:	•
Peso:	13 kg

Art. Nr.

MAB 485/ 230 Volt:

MAB 485/ 110 Volt:

MAB 485 Dotazione standard

- 1 Perforatore a base elettromagnetica
- 1 Mandrino portafrese rapido senza chiave KEYLESS
- 1 Espulsori ZAK 075 + ZAK 100
- 1 Cassa metallica di trasporto
- 1 catena di sicurezza
- 1 cacciaconi MK 2
- 1 mandrino a cremagliera
- 1 Adattatore per mandrino MK2/B16
- 1 Adattatori portamaschi M10/M12/M16
- 1 Manuale operativo
- 1 Certificato di garanzia

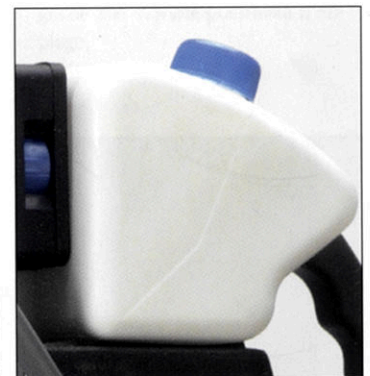
Indice rapido

- Frese a corona** >> Pagina 48
- Accessori** >> Pagina 68
- Servizio** >> Pagina 46

BDS:design

La forma si adegua alla funzione!

La nuova generazione dei trapani carotatori MAB e supporto magnetico si distingue nettamente anche per il nuovo design del serbatoio del refrigerante, ora completamente integrato nel supporto



del trapano. L'assenza di angoli e spigoli sporgenti previene eventuali danni. Il design BDS è un passo nella direzione di una maggior sicurezza sul lavoro.