

## DE 10 RX

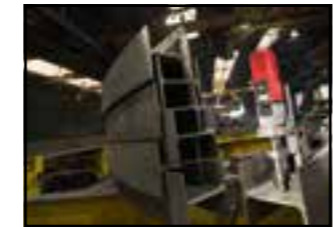
**TRAPANO ROTATIVO AD UNA VELOCITÀ DA 630W**



- Potente motore da 630W
- Elettronica variabile con preselettori di velocità
- Massima durata grazie alla tecnologia IMB che migliora l'accoppiamento dei componenti interni
- Ingranaggi planetari per applicazioni a bassa velocità e alta coppia
- Mandrino FIXTEC™ da 1.0-10 mm
- Reversibile
- Facile accesso alle spazzole
- Cavo 4 m

## MDE 42

**TRAPANO MAGNETICO**



- Banco di foratura magnetico leggero, portatile e potente
- Potenza del motore da 1200 W trasmessa attraverso un triplo ingranaggio che fornisce potenza per forare fino ad un diametro di 42 mm attraverso acciaio spesso 50 mm
- L'alta potenza del magnete grazie all'elettronica fornisce il massimo controllo e soddisfa tutte le richieste di sicurezza
- Interruttore elettronico montato sul pannello per un migliore controllo
- Fornito con cuffia di protezione regolabile, olio da taglio, chiave esagonale

## MDE 41

**TRAPANO MAGNETICO CON MAGNETE ELETTRICO**



- Potente motore da 1200 Watt con velocità di foratura ottimizzata
- 2 velocità ottimizzate per l'uso con fresa (475 g/min) e con punte elicoidali a codolo cilindrico (730 g/min)
- Sensore interno AUTOSTOP™: rileva il disallineamento della base magnetica rispetto alla posizione originale e interrompe automaticamente il funzionamento del trapano, per la massima protezione dell'utilizzatore
- Magnete elettrico con 9.930 N di tenuta
- Massima capacità di foratura con fresa 41 mm, con punte elicoidali a codolo cilindrico 13 mm
- Attacco 19 mm Weldon, con sgancio rapido, senza l'utilizzo di chiave
- Lunghezza della corsa 146 mm
- Possibilità di posizionare l'impugnatura a destra o a sinistra
- LED di illuminazione integrato

## MDP 41

**TRAPANO MAGNETICO CON MAGNETE PERMANENTE**



- Potente motore da 1200 Watt con velocità di foratura ottimizzata
- 2 velocità ottimizzate per l'uso con fresa (475 g/min) e con punte elicoidali a codolo cilindrico (730 g/min)
- Sensore interno AUTOSTOP™: rileva il disallineamento della base magnetica rispetto alla posizione originale e interrompe automaticamente il funzionamento del trapano, per la massima protezione dell'utilizzatore
- Magnete permanente con aderenza magnetica massima pari a 8.890 N su 25,4 mm di acciaio
- Massima capacità di foratura con fresa 41 mm, con punte elicoidali a codolo cilindrico 13 mm
- Attacco 19 mm Weldon, con sgancio rapido, senza l'utilizzo di chiave
- Lunghezza della corsa 146 mm
- Possibilità di posizionare l'impugnatura a destra o a sinistra
- LED di illuminazione integrato

### DE 10 RX

Potenza (W)	630
Velocità a vuoto (giri/min)	0 - 2700
Cap max foratura metallo (mm)	10
Cap max foratura legno (mm)	30
Coppia max (Nm)	21
Mandrino autoserrante (mm)	10
Attacco	½" x 20
Peso (Kg)	1.6
Fornibile in	Fornito senza kitbox o borsa
Codice prodotto	4933409211
Codice EAN	4002395235353

### MDE 42

Potenza (W)	1200
Velocità a vuoto (giri/min)	300 - 640
Velocità a carico	170 - 330
Massima capacità di foratura (mm)	42
Massima profondità di foratura (mm)	50
Foro punte piene max (mm)	16
Coppia max (Nm)	85
Aderenza magnetica (N)	10.000
Peso (Kg)	11.5
Fornibile in	Valigetta
Codice prodotto	4933380832
Codice EAN	4002395228881

### MDE 41

Potenza (W)	1200
Velocità a vuoto (giri/min)	475 / 730
Massima capacità di foratura (mm)	41
Massima profondità di foratura (mm)	50
Foro punte piene max (mm)	13
Aderenza magnetica (N)	9930
Peso (Kg)	13.5
Fornibile in	Valigetta
Codice prodotto	4933451015
Codice EAN	4002395136681

### MDP 41

Potenza (W)	1200
Velocità a vuoto (giri/min)	475 / 730
Massima capacità di foratura (mm)	41
Massima profondità di foratura (mm)	50
Foro punte piene max (mm)	13
Aderenza magnetica (N)	8890
Peso (Kg)	14.0
Fornibile in	Valigetta
Codice prodotto	4933451014
Codice EAN	4002395136674