

PRO-72 | PERFORATORE A DOPPIA VELOCITA'



PRO-72 è un potente perforatore a base magnetica a 2 velocità che consente una capacità di foratura con frese a corona sino a 70 mm e forature con punte elicoidali sino a 25 mm.

Grazie all'innovativo magnete intelligente e più leggero, la PRO-72 pesa solo 18,0 kg.

Il suo design rigido prolunga la durata dell'utensile e la regolazione semiautomatica delle guide, consente un funzionamento semplice, veloce e corretto in pochi semplici passaggi.

PRO-72 fornisce la massima potenza di tenuta su materiali sottili grazie al Controllo della Forma del Campo Magnetico (MFSC).

La funzione Controllo Adesione Potenza Elettromagnetica (MPAC) preserva la macchina e l'incolumità dell'operatore nel caso in cui lo spessore risulta inferiore al limite minimo consentito.

PRO-72 è inoltre dotato della funzione Base Magnetica con Risparmio Energetico (ESB) che utilizza solo il 50% della sua potenza quando il motore non è in funzione.



Caratteristiche e benefici:

- potente motore dotato di 2 riduzioni giri per impieghi pesanti
- foratura con frese HSS e TCT oppure punte elicoidali
- design rigido per prolungare la vita dell'utensile
- innovativo magnete intelligente con peso ridotto
- il controllo del campo magnetico (MFSC) offre la massima potenza di adesione magnetica su materiali sottili
- modulo di controllo dell'adesione elettromagnetica (MPAC) rileva la forza di tenuta della base elettromagnetica e protegge sia il dispositivo che l'operatore dal lavoro su particolari troppo sottili
- la base magnetica, grazie alla funzione di risparmio energetico (ESB), utilizza solo il 50% della sua potenza quando il motore non è in funzione
- Il motore si ferma automaticamente quando le spazzole sono consumate (è necessario sostituire le spazzole per riavviare il motore)
- Sistema semi-automatico di regolazione
- Design leggero



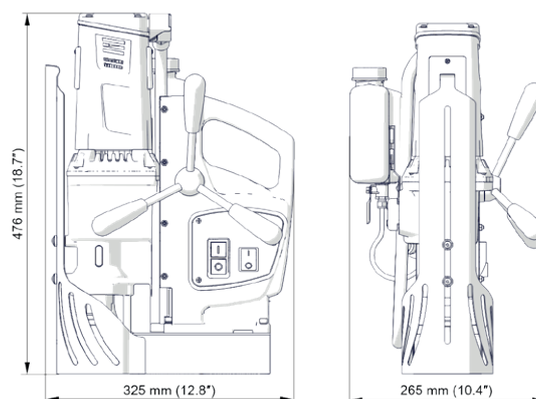
								
Foratura con frese a corona max 70 mm	Foratura con punte elicoidali max 25 mm	Mandrino MT3	Profondità di taglio 75 mm	Corsa 190 mm	Velocità 160 rpm, 390 rpm	Potenza 1600 W	Peso 18 kg	Spazzole usurate Auto-Stop

PRO-72 SPECIFICHE TECNICHE

Velocità del motore (sotto carico)	160 rpm (gear I) 390 rpm (gear II)
Potenza	1600 W
Peso	18 kg
Foratura con frese a corona max	70 mm *
Foratura con punta elicoidale	25 mm
Corsa	190 mm
Massima profondità di taglio	70 mm *
Tensione	1~ 220-240 V, 50-60 Hz
Gib Sistema semi-automatico di regolazione	Si
MFSC (Controllo forma campo magnetico)	Si
MPAC (Controllo adesione potenza elettromagnetica)	Si
ESB (Base magnetica con risparmio energetico)	Si
Forza adesione magnetica (spessore 25 mm e rugosità Ra=1.25)	1122 kgf (11 000 N)
Dimensioni base magnetica	92 mm x 180 mm x 54 mm
Spessore minimo della lamiera	8 mm
Cono morse	MT3
Porta utensile	19 mm (3/4") Weldon
Codice prodotto 220-240 V, 50-60 Hz	WRT-0687-10-20-00-1
Codice prodotto 110.120 V, 50-60 Hz	WRT-0687-10-10-00-1

* Se superiore a 60 mm, utilizzare un mandrino MT3 con portautensile Weldon da 32 mm (UCW-0686-08-00-00)

Dimensioni:



Fornitura standard:

- Perforatrice a base magnetica
- Valigia di plastica
- Manopole (3 pcs)
- Cambio a 2 velocità per impieghi gravosi
- Cinghia di sicurezza
- Serbatoio per liquido di raffreddamento
- Molla protettiva per tubi di raffreddamento
- Cuneo per estrazione mandrino MT2
- Chiave esagonale 5 mm con impugnatura
- Chiave esagonale 4 mm
- Chiave esagonale 2.5 mm
- Chiave combinata 8 mm
- Manuale operatore

Accessori opzionali:



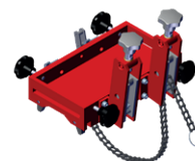
Mandrino MT3 x 32 mm Weldon per diametro di foratura oltre 60 mm fino a 50 mm di profondità
Codice prodotto: UCW-0686-08-00-00



Spruzzatore a pressione con capacità 2 litri
Codice prodotto: UKL-0440-16-00-00



Dispositivo per fissaggio su tubi DMP 251 per diametri 80-250 mm (3-10")
Codice prodotto: PDS-0110-03-00-01-0



Dispositivo per fissaggio su tubi DMP 501 per diametri 150-500 mm (6-20")
Codice prodotto: PDS-0111-03-00-01-0



Capacità di foratura con frese a corona sino a 70 mm



Profondità massima fino a 75 mm
Corsa massima fino a 190 mm



Capacità di foratura con punte elicoidali sino a 25 mm. Design leggero di soli 18 kg.



PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
tel. (+48 85) 678 34 05, fax (+48 85) 662 78 77
marketing@promotech.eu www.promotech.eu

Il tuo rivenditore locale: