

PRO 76T | PERFORATORE MULTIFUNZIONE

Il modello PRO 76T è il più recente dispositivo multifunzione con cono Morse n. 3 che consente inoltre l'esecuzione di lavori di maschiatura grazie al senso di rotazione destro e sinistro. Il perforatore è dotato di sistema di protezione da sovraccarico del motore e un sistema di regolazione continua della velocità, che funziona in due gamme di velocità. Inoltre dispone di un sistema elettronico di stabilizzazione della velocità (ESSS) all'avanguardia, che stabilizza la velocità del motore sotto carichi variabili sul mandrino. La precisione e la durata sono significativamente aumentati grazie all'alloggiamento del riduttore integrato nella slitta.

L'originale sistema di regolazione semiautomatica delle guide di scorrimento (in attesa di brevetto Promotech) consente una regolazione fine semplice, veloce e corretta, senza la necessità di conoscenze avanzate o esperienza. La linguetta sostituibile all'estremità della struttura dell'albero elimina la necessità di interventi di manutenzione laboriosi e costosi. La struttura compatta permette di praticare fori molto vicino alle superfici verticali.

Il modello PRO 76T è dotato di una base elettromagnetica con sistema di controllo della forma del campo magnetico (MFSC) e modulo di controllo dell'adesione elettromagnetica (MPAC), che rileva la forza di tenuta della base elettromagnetica e protegge sia il dispositivo che l'operatore contro l'impiego su particolari troppo sottili.

Il kit standard PRO 76T è composto da codolo MT3 con foro Weldon 3/4" (19mm) che consente l'impiego di frese con diametro fino a 60mm (2-5/16"). Codolo MT3 opzionale con foro Weldon 1-1/4" (32mm) per frese di diametro più grande. Il modello PRO 76T può essere ordinato anche con una base orientabile, con codice PRO 76T+.



								
Fresa a corona max 76 mm	Punta elicoidale max 32 mm	Mandrino MT3	Profondità di taglio 76 mm	Corsa 225 mm	Velocità 80-160, 210-420 giri/min	Potenza del motore 1650 W	Peso 27 kg	Maschiatura M24



Max
Ø 76 mm
(3")



Max
Ø 32 mm
(1-1/4")



Max
Ø 63 mm
(2-1/2")



Max
M24
(G 3/4")

SPECIFICA TECNICA - PRO 76T

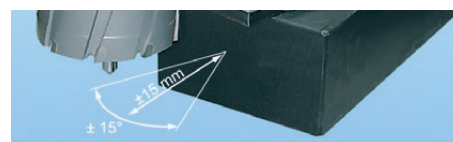
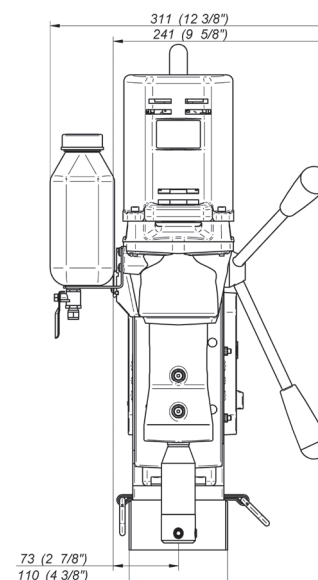
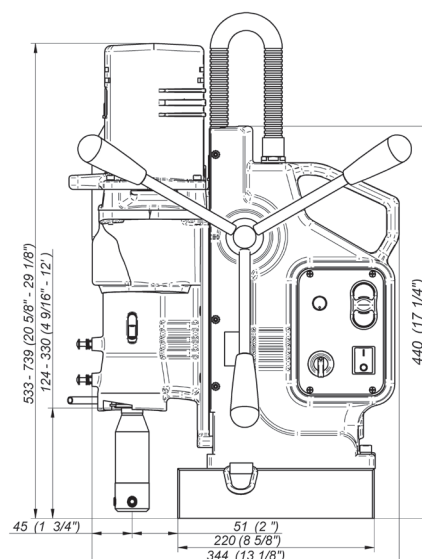
Velocità del motore (sotto carico)	80 ÷ 160; 210 ÷ 420 rpm
Potenza del motore	1650 W
Peso	27 kg (58 lbs 4 oz)
Capacità di foratura max. con fresa a corona	Ø 76 mm (3")
Capacità di foratura max. con punta elicoidale	Ø 32 mm (1-1/4")
Svasatura max	Ø 63 mm (2-1/2")
Maschiatura:	M24
Corsa	225 mm (8-7/8")
Profondità di taglio max	76 mm (3")
Tensione	1- 110-120 V, 50-60 Hz 1- 220-240 V, 50-60 Hz
Potenza totale	1800 W
Protezione da sovraccarico	sì
ESSS (Sistema elettronico di stabilizzazione della velocità)	sì
Regolazione continua della velocità	sì
Regolazione semiautomatica delle guide di scorrimento	sì
MPAC (Controllo dell'adesione elettromagnetica)	sì
MFSC (Controllo della forma del campo magnetico)	sì
Forza di tenuta magnetica	1988 kG (19500 N) / 25 mm, Ra=1,25/
Dimensioni della base magnetica	110 x 220 x 56 mm; (4-5/16 x 8-11/16 x 2-3/16")
Base orientabile (PRO76T+)	± 15°; ± 15 mm (± 9/16")
Spessore minimo del pezzo da lavorare	10 mm (3/8")
Mandrino	MT3
Portautensili	19 mm (3/4") Weldon
Codice prodotto 220-240 V, 50-60 Hz	WRT-0473-10-20-00-0
Codice prodotto 220-240 V, 50-60 Hz con base orientabile	WRT-0473-10-20-00-1
Codice prodotto 110-120 V, 50-60 Hz	WRT-0473-10-10-00-0
Codice prodotto 110-120 V, 50-60 Hz w. con base orientabile	WRT-0473-10-10-00-1

Standard kit:

- Perforatore a base magnetica
- Valigetta metallica
- Codolo MT3 con foro da 19mm - raffreddamento continuo attraverso il mandrino
- Protezione contro sfridi/Copri fresa
- Gruppo per liquido di raffreddamento, catena di sicurezza con moschettoni, set di utensili con chiave di estrazione
- Manuale operatore
- Peso della confezione standard - 40 kg (86 lbs 5 oz)

Accessori aggiuntivi selezionati:

- UCW-0191-00-00-00-0 Codolo a raffreddamento continuo attraverso il mandrino con foro MT3-32 Weldon
- UCW-0285-03-00-02-0 Codolo per cambio rapido MT3-19 Weldon con raffreddamento continuo
- PDS-0111-03-00-01-0 Attacco per tubo DMP0501
- UKL-0440-16-00-00-0 Sistema di raffreddamento pressurizzato 21



Base orientabile nella versione PRO 76T+

Tutte le informazioni possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso. 20.03



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

Rivenditore locale:

