

PRO 76T | Magnetbormaskin

PRO 76T er den nyeste multifunksjonsmaskin med MK No. 3 som også kan utføre gjengejobber, takket være venstre og høyre rotasjon.

Drillen er utstyrt med motorvernsystem og kontinuerlig hastighetsregulering, som arbeider i to rekkevidder.

I tillegg sørger elektronisk hastighetsstabiliseringsystem (ESSS) for justering av motorens hastighet under varierende belastning på spindelen.

Presisjon og holdbarhet er betydelig økt takket være girkassehus og sleidesystem laget av et stykke.

Unik halvautomatisk sleidejustering (patent i påvente) system for enkel, rask og alltid riktig finjustering uten noen ekspertkunnskap eller erfaring.

Utskiftbar kobling ved enden av ankeraksel eliminerer arbeidskrevende og kostbart vedlikehold av armaturen.

Kompakt design gjør det mulig å bore svært nære vertikale flater.

PRO 76T er også utstyrt med magnetfelt kontrollsystem (MFSC) og magnetisk kraft kontrollmodul (MPAC) som måler vedheft av elektromagnetisk fot og beskytter både maskinen og operatøren mot arbeid på for tynne materialer.

Standard fraktsett PRO 76T inkluderer MK 3 feste med 19 mm Weldon feste som aksepterer bor opp til 60mm i diameter. Valgfri MK 3 feste med 32 mm Weldon feste for bor med større diameter er tilgjengelig.

PRO 76T kan også bestilles med vridbar fot som i PRO 76T+

Venstre og høyre rotasjon for gjengejobber

Elektronisk hastighetsstabiliseringsystem (ESSS)

Girkasse og sleidesystem er laget av ett stykke

Semi-automatisk sleidejustering

Magnetisk kraft kontroll (MPAC)

Overbelastningsvern

Servicevennlig

Motor mykstart

Kontinuerlig hastighetsjustering

Magnetfelt kontrollsystem (MFSC)

Svingbar fot tilgjengelig



Kjernebor
maks 76 mm



Spiralbor
maks 32 mm



Spindel
MK 3



Maks boreddybde
76 mm



Slaglengde
225 mm



Hastighet 80-160,
210-420 rpm



Motorstyrke
1650 W



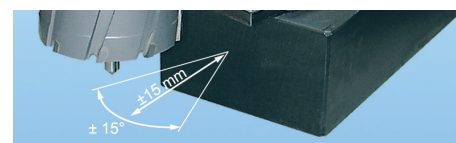
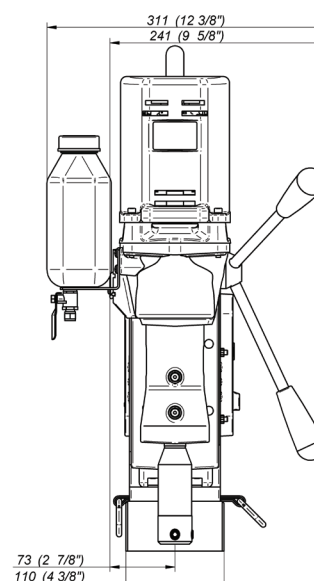
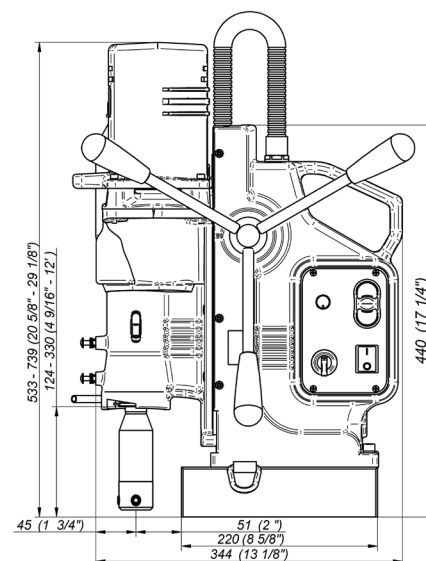
Vekt
27 kg



Gjenging
M24



PRO 76T - TEKNISKE SPESIFIKASJONER	
Motorhastighet (under belastning)	80 - 160, 210 - 420 rpm
Motorstyrke	1650 W
Vekt	27 kg (58 lbs 4 oz)
Maks borekapasitet	Ø 76 mm (kjernebor)
Maks borekapasitet	Ø 32mm (spiralbor)
Maks. forsenking	Ø 63 mm
Maks gjengetapp	M24
Slaglengde	225 mm
Maks boreddybde	76 mm
Spenning	115V/60Hz eller 230V/50Hz
Strømforbruk	1800 W
Overbelastningsvern	ja
ESSS (elektronisk hastighetsstabiliseringssystem)	ja
Kontinuerlig hastighetsjustering	ja
Halvautomatisk sleidejustering	ja
MPAC (Magnetisk kraft kontroll)	ja
MFSC (Magnetfelt kontrollsystem)	ja
Magnetisk holdekraft	19500 N (25mm, Ra=1,25)
Magnetisk fot dimensjoner	110 x 220 x 56mm
Vridbar fot (PRO76T+)	± 15°; ± 15mm
Minimumstykkelse på arbeidsstykke	10 mm
Spindel	MK 3
Borholder	19 mm Weldon
Produktnr. 230V/50Hz	WRT-0473-10-20-00-0
Produktnr. 230V/50Hz m. svingbar fot	WRT-0473-10-20-00-1
Produktnr. 115V/60Hz	WRT-0473-10-10-00-0
Produktnr. 115V/60Hz m. svingbar fot	WRT-0473-10-10-00-1



Svingbar fot i versjon PRO 76T+

■ Standard forpakning:

- Magnetbormaskin
- Maskinkasse i metall
- MK 3 med 19 mm Weldon feste – kontinuerlig kjøling gjennom spindel.
- Sponbeskyttelse/Borbeskyttelse
- Kjølevæskebeholder, sikkerhetskjede med karabinkrok, sett med verktøy med kile
- Brukerveiledning
- Standard fraktvekt - 40 kg

■ Utvalgt ekstratilbehør:

- UCW-0191-00-00-00-0 Feste med kontinuerlig kjøling gjennom spindel MK 3 32 Weldon
- UCW-0285-03-00-02-0 Hurtig bytte verktøyfeste med kontinuerlig kjøling M K 3 - 19 Weldon
- PDS-0111-03-00-01-0 DMP0501 Røradapter
- UKL-0440-16-00-00-0 Trykkkjølesystem 21



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

Importør:



ALT I VERKTØY OG SVEISEUTSTYR
J. D. Sveise Service a.s
Bjørntvedtvegen 119 - 3740 Skien
Tlf. 35 91 51 00
www.jdsveis.no post@jdsveis.no