



# TAFELBOOR-/TAPMACHINE



## Kenmerken

- Boor-tapmachine met precisietafel.
- Elektronische snelheidsvariatie dmv digitale omvormer.
- Boren en tapper met automatische omkeering op de vooraf bepaalde diepte.
- Drukknop voor nood-inversie. (terugdraaien)
- Ingebouwd licht- en koelsysteem
- Elektrische veiligheidsuitrusting met lage spanning controle.
- Nauwkeurige constructie met eersteklas kwaliteit materialen.
- Getest conform UNI 8620 en ISO 2773.
- Boorcappaciteit in staal: 18 mm
- Tapcappaciteit in staal: M14x1,75
- Opname: MK2
- Spindelafstand 100 mm
- Verticale verplaatsbaarheid 170 mm
- Spindel snelheden: 220-1.000 / 1.100-5.000 rpm
- Diameter kolom: 90 mm
- Maximale afstand tussen spindel en tafel: 225 mm
- Afstand tussen spindel en kolom: 185 mm
- Afmetingen tafel: 315x340 mm
- T-gleuvel: 2 - 14 DIN 650
- Afstand tussen T-gleuvel: 180 mm
- Aansluiting: 380V 50 Hz 4-polig 0,75 Kw
- Afmetingen: 500x800x800 mm
- Netto gewicht: 112 Kg.



## Technische eigenschappen

- Boorcappaciteit in staal: 18 mm
- Tap-cappaciteit: M 14x1,75
- Spindelopname: MT 2
- Spindelslag: 100 mm
- Kopverplaatsing: 170 mm
- Toerentallen: 180-830-870-4000 omw/min
- Tap-toerentallen: 180-570-870-1180 omw/min
- Kolomdiameter: 90 mm
- Afstand tafel-spindel: 225-395 mm
- Uitslag: 185 mm
- Tafelafmetingen: 315 x 340 mm
- Vermogen: 0,75 kW
- Afmetingen: 500x800x800 mm
- Gewicht: 112 kg

## Varianten (1)

Artikelnummer	Boorcappaciteit (mm)	Boordiepte	Toerental
41-10212-621	18	100	180 - 4000 omw/min