

# NARVIK TKB-18 R

## V-SNAAR AANGEDREVEN TAFELRADIAAL BOORMACHINE

### KENMERKEN:

- Industriële machine ideaal voor gebruik in plaatbewerking, kastenbouw, elektrotechniek kunststofverwerking en houtbewerking.
- Hoogte verstelling van de boorkopkolom d.m.v. tangheugel en 360° draaibaar t.o.v. tafel
- Kop kantelbaar L 90° / R 30° en in uitlading verstelbaar d.m.v. tandheugel
- Ruime stabiele werktafel
- Volledig CE, o.a. microschakelaar in V-snaarkap, noodstopknop, nulspanningsbeveiliging, motorrelais met aan / uitknop en boorbeschermkap

### TECHNISCHE GEGEVENS:

Boorcapaciteit ST	∅ 18 mm
Spilneus opname	MK 2
Aantal toerentallen	9 st
Toerental bereik	190-2800 omw/min
Uitlading hart spil tot kolom min.	140 mm
Uitlading hart spil tot kolom max.	500 mm
Afstand spilneus tot boortafel min.	130 mm
Afstand spilneus tot boortafel max.	680 mm
Max hoogte verstelling kolom	340 mm
Slag van de boorspil	80 mm
Afmeting boortafel met T-sleuven (2 x 16 mm)	440x430 mm
Afmeting onderstel (LxBxH)	700x450x800 mm
Kolomdiameter	∅ 80 mm
Vermogen boorspilmotor	0,75 kW
Aansluitspanning	400V-3Ph-50Hz
Benodigde ruimte voor plaatsing (LxBxH)	1500x1000x2000 mm
Netto gewicht	130 kg
Geluidsniveau	71 DB°

### STANDAARD TOEBEHOREN:

- Verstelbare boordiepte aanslag nonius
- Tandkransboorhouder 16 mm met opnamedoorn MK 2
- Boorbeschermkap en microschakelaar in V-snaarkap
- CE-verklaring met gebruiksaanwijzing