

NARVIK TKB-16 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	∅ 16 mm
Spilneus opname	MK 2
Aantal toerentallen	9 st
Toerental bereik	230-3100 omw/min
Uitlading hart spil tot kolom min.	140 mm
Uitlading hart spil tot kolom max.	540 mm
Afstand spilneus tot boortafel min.	180 mm
Afstand spilneus tot boortafel max.	460 mm
Max hoogte verstelling kolom	*** mm
Slag van de boorspil	85 mm
Afmeting boortafel met T-sleuven (2 x 16 mm)	500x740 mm
Afmeting onderstel (LxBxH)	550x750x800 mm
Kolomdiameter	∅ 80 mm
Vermogen boorspilmotor	0,75 kW
Aansluitspanning	400V-3Ph-50Hz
Benodigde ruimte voor plaatsing (LxBxH)	1860x570x1510 mm
Netto gewicht	210 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