

**RADIAALBOORMACHINE 50X1335**

Een moderne radiaal-boormachine. Alle belangrijke bedieningselementen zijn centraal in de boorunit ingebouwd. Een zware, stabiele gegoten constructie uit hoogwaardig gietijzer waarbij kolom, arm, voetplaat en boorunit zorgvuldig zijn nabewerkt. De buitenkolom en de arMLEIDINGEN zijn gehard en geslepen.

De WCR50 heeft een gescheiden hydraulisch systeem voor de klemming van de kolom en/of boorunit welke centraal te bedienen is op de boorunit.

De klemlossing voor de arm geschiedt automatisch zodra men op de boorunit de knop "arm heffen" of "zakken" bedient.

De kolomgeleiding is voorzien van een centrale smering en stofschrappers voor een lange levensduur. De boorspil wordt via mechanische plaatkoppelingen links en rechtsom ingeschakeld en in neutraalstand van de starthendel automatisch geremd.

Deze start-stophendel in combinatie met puls druk knoppen worden tevens gebruikt voor het vrijstellen van de boorspil en voor het schakelen van de toerentallen. De voedingen worden d.m.v keuze knop direct mechanisch ingesteld.

De machine heeft een hydraulisch voorkeuze-schakelinrichting voor toerental. Tijdens het boren kan hiermee met een keuzeknop het eerst volgende toerental worden ingesteld. Na het boren kan dan m.b.v. de commandoknop de schakelpuls gegeven worden waarop de tandwieloverbrengingen hydraulisch wisselen in de boorunit: zeer snel en gemakkelijk!

De boordiepte is eenvoudig instelbaar en schakelt de automatische voeding uit op de m.b.v. een micro verstelling juist ingestelde diepte.

De boorspil en alle tandwielen zijn zorgvuldig gehard en geslepen. De rustige en nauwkeurige aandrijving is voorzien van automatisch smering en garandeert een lange levensduur.

De nieuwste WCR50-modellen zijn voorzien van een zwaar geconstrueerde boorspil en hebben een balanceer contragewicht voor een soepele en constante pinole-beweging.

Tevens is de korte stabiele spilneus conus met 2 sets druklagers en rollagers voorzien van een dwarsgat voor het borgen van een kotterkop en/of tapkop.

**RADIAALBOORMACHINE 50X1335****Kenmerken:**

- Tandwielen gehard en geslepen
- Automatische voeding van de boorspil
- Omkeerkoppeling voor tappen met versnelde terugloop
- Hydraulisch klemsysteem op arm, kolom en boorunit beweging
- Hydraulisch toerental-voorkeuze
- Hydraulisch bediende booruitdrijver

Standaard toebehoren:

- CE-verklaring met Nederlandstalige gebruiksaanwijzing
- Boortafel
- Hydraulisch bediende booruitdrijver
- Werklamp ingebouwde TL in arm
- Koelvloeistofinstallatie
- Machine voorzien van hoofdschakelaar, thermische beveiliging, trafo, relais, zekeringen, noodstop etc.
- Boorbeveiliging d.m.v telescopschakelaar en remmotor op spindel

Extra toebehoren (tegen meerprijs)

- Boorfreesklem H-800
- Snelspan boorhouder met stift
- Transport en installatie, incl. verankering

Overige uitvoeringen en toebehoren op aanvraag.
Wijzigingen in prijs en technische uitvoering onder voorbehoud.



02539501335

NARVIK WCR50-H

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 50X1335**Technische specificaties:**

Boorcapaciteit ST/G	50/60 mm
Tapcapaciteit ST/G	M30/M42 mm
Kottercapaciteit ST/G	90/105 mm
Spilneus opname	MK 5
Aantal toerentallen	12
Toerentalbereik	25-1316 omw/min
Aantal voedingen boorspil	12
Voedingsbereik boorspil	0,06-1,12 mm/omw
Uitlading max.	1335 mm
Uitlading min.	360 mm
Afstand spilneus tot voetplaat	max. 1395 mm
Afstand spilneus tot boortafel	min. 385 mm
Slag van de boorspil	300 mm
Afmeting boortafel (Lx Brx H)	800x500x360 mm
Opspanvlak voetplaat	1480X815 mm
Kolomdiameter	350 mm
Vermogen boorspilmotor	3,7 kW
Vermogen armhefmotor	1,5 kW
Vermogen hydrauliekmotor	0,75 kW
Aansluitspanning	400V-3Ph-50Hz
Vloeroppervlak	2100X840mm
Totale kolomhoogte	2695 mm
Netto gewicht	3500 kg
Geluidsniveau	74 DB°



AMTE

ALL-ROUND MACHINERY AND TOOL COMPANY



02539501335

NARVIK WCR50-H

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 50X1335



Pagina 4 van 4

• ALL-ROUND MACHINERY AND TOOL COMPANY •

Herelsestraat 175 B • 4726 SR Heerle (N-br) • T (+31) 0165 30 41 88 • F (+31) 0165 30 47 58 • info@amtc.eu
www.amtc.eu • IBAN NL57 RABO 0136909485 • Kvk nr. 20113992 te Breda • Holland