



02300384000

NARVIK CZ-38

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 38X1000

Deze CZ38 is de kleinste van 6 modellen radiaal boormachines met capaciteiten tot diam. 125 mm.

Een moderne radiaalboormachine. 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 armgeleidingen zijn gehard en geslepen.

De CZ38 heeft twee handels waarmee (manueel) de kleminrichtingen voor de arm (verticaal) en de boorunit worden bediend. De handel voor de boorunit heeft 2 standen waarmee tevens een schakelaar voor de elektrische kleminrichting van de kolomverdraaiing wordt geactiveerd.

De kolomgeleiding is voorzien van smeerpunten 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 starthendel wordt tevens gebruikt voor het vrijdraaien van de boorspil en voor het schakelen van de toerentallen en voedingen.

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

De boordiepte is gemakkelijk 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 aandrijving is voorzien van automatische smering en garandeert een lange levensduur. De CZ- modellen zijn voorzien van een zwaar geconstrueerde boorspil in een stabiele uitwisselbare geleiding met een verstelbare balanceerveer voor een soepele pinole-beweging. Tevens is de conus opname voorzien van een dwars gat voor het borgen van een kotterkop en/of tapkop.



02300384000

NARVIK CZ-38

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 38X1000**Kenmerken:**

- Tandwielen gehard en geslepen
- Automatische voeding van de boorspil
- Omkeerkoppeling voor tappen met versnelde terugloop
- Hydraulisch toerental- en voedingvoorkeuze
- Elektrische klemming voor kolom draaiing

Standaard toebehoren:

- CE-markering met Nederlandstalige gebruiksaanwijzing
- Boorkubus
- Halogeen werklamp 24V
- Koelinstallatie
- Machine voorzien van hoofdschakelaar, thermische beveiliging, trafo, relais, zekeringen, noodstop etc.

Extra toebehoren (tegen meerprijs)

- Boorklem SHP-150
- Boorfreesklem H-600
- Snelspan boorhouder 3-16 Supra MK-4
- Kantelbare boorkubus

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



02300384000

NARVIK CZ-38

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 38X1000

Technische specificaties:

Boorcapaciteit ST/G	38/45 mm
Tapcapaciteit ST/G	M24/M36 mm
Kottercapaciteit ST/G	75/95 mm
Spilneus opname	MK4
Aantal toerentallen	16
Toerentalbereik	32-2500 omw./min
Aantal voedingen boorspil	8
Voedingsbereik boorspil	0,1-1,25 omw
Uitlading	max. 1000 mm
Afstand spindel tot voetplaat	max. 985 mm
Slag van de boorspil	280 mm
Afmeting boortafel	600x450x450 mm
Opspanvlak voetplaat	992x694 mm
Kolomdiameter	240 mm
Vermogen boorspilmotor	2,2 kW
Vermogen arm hefmotor	0,75 kW
Vermogen klemmotor	0,55 kW
Aansluitspanning	380V-3Ph-50Hz
Vloeroppervlak	1760x800 mm
Totale hoogte	max. 2300 mm
Netto gewicht	1700 kg
Geluidsniveau	76 DB°



AMTE

ALL-ROUND MACHINERY AND TOOL COMPANY



02300384000

NARVIK CZ-38

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 38X1000

