



02300404000

NARVIK CZ-40

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 40X1250

Een moderne radiaal-boormachine. Alle belangrijke bedienings-elementen 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 CZ40 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 automatische smering en stofschrapers voor een lange levensduur. De boorspil wordt via mechanische plaatkoppelingen links en rechtsom ingeschakeld en in neutraalstand van de starthandel automatisch geremd. Deze starthandel wordt tevens gebruikt voor het vrijstellen van de boorspil en voor het schakelen van de toerentallen en voedingen.

De machine heeft een hydraulische voorkeuze-schakelinrichting voor toerental en voeding. Tijdens het boren kan hiermee met een keuzeknop het eerst volgende toerental en voeding worden ingesteld. Na het boren kan dan m.b.v. de starthandel 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 mikroverstelling, 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 CZ40-modellen zijn voorzien van een zwaar geconstrueerde boorspil met uitwisselbare geleiding en hebben een verstelbare balanceerveer voor een soepele pinole-beweging.

Tevens is de korte stabiele spilneusconus met nastelbare dubbel-rijige rollagers voorzien van een dwarsgat voor het borgen van een kotterkop en/of tapkop.



02300404000

NARVIK CZ-40

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 40X1250**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- en voeding-voorkeuze

Standaard toebehoren:

- CE-verklaring met Nederlandstalige gebruiksaanwijzing
- Boortafel
- Werklamp 24V halogeen
- Koelvloeistofinstallatie
- Machine voorzien van hoofdschakelaar, thermische beveiliging, trafo, relais, zekeringen, noodstop etc.
- Boorbeschermkap

Extra toebehoren (tegen meerprijs)

- Boorklem hoge klemkracht HSAC-160
- Boorfreesklem H-800
- Snelspan boorklem VK-1030-200
- Snelspan boorhouder 3-16 Supra incl. stift MK4
- Kantelbare boorkubus

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



02300404000

NARVIK CZ-40

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 40X1250**Technische specificaties:**

Boorcapaciteit ST/G	40/50 mm
Tapcapaciteit ST/G	M30/M42 mm
Kottercapaciteit ST/G	90/105 mm
Spilneus opname	MK 4
Aantal toerentallen	16
Toerentalbereik	25-2000 omw/min
Aantal voedingen boorspil	16
Voedingsbereik boorspil	0,04-3,2 mm/omw
Uitlading max.	1250 mm
Uitlading min.	350 mm
Afstand spilneus tot voetplaat	max. 1280 mm
Afstand spilneus tot boortafel	min. 350 mm
Slag van de boorspil	315 mm
Afmeting boortafel	630x530x500 mm
Opspanvlak voetplaat	1350X980 mm
Kolomdiameter	350 mm
Vermogen boorspilmotor	3 kW
Vermogen armhefmotor	0,75 kW
Vermogen hydrauliekmotor	0,55 kW
Aansluitspanning	400V 3Ph 50Hz
Vloeroppervlak	2150X1000mm
Totale kolomhoogte	2800 mm
Netto gewicht	3000 kg
Geluidsniveau	74 DB°



02300404000

NARVIK CZ-40

2018-V1

RADIAALBOORMACHINE 40X1250

