

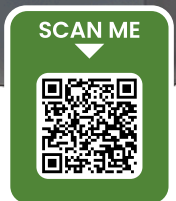


CRIMAC PRO

Waar vakmanschap & kwaliteit de kernwoorden van uw werk zijn.



CRIMAC PRO



Crimac PRO LCP 660

Hoge capaciteit en topkwaliteit,
gemaakt voor intensief draaiwerk.

Draaidiameter 660 mm
Doorlaat 120 mm
Centerafstand 2000 mm
Gewicht 3280 kg

Maximale draaidiameter: 660 mm
Maximale draaidiameter in de zak: 890 mm
Maximale draaidiameter boven de wagen: 330 mm
Koers van de dwarslede: 375 mm
Afstand tussen de punten: 2000 mm standaard,
maar verkrijgbaar in: 1000-1500-2000-2500-3300-4300mm

Doorlaat hoofdas: 120 mm (ø 85mm tegen minderprijs)
Spindelopname: D 1-11 Camlock (of D1-8 bij kleinere doorlaat)
Hoofdmotor: 11 kW (15 pk)

Toerentalbereik 10-1000 omw/min (15-1500 bij doorlaat ø 85mm)
Toerentalregeling: Tandwielkast voor maximaal koppel, 12-traps
met variabel regelbaar toerental binnen het geselecteerde
toerentalbereik

Koers losse kop: 165 mm
Koers beitelslede: 200 mm
Koers dwarslede: 375 mm

Opname losse kop: MK5
Pinolediameter losse kop: 85 mm
Bedbreedte: 400 mm
Hoofdafmetingen (2000mm) LxBxH: 3500 x 1200 x 1350 mm
Gewicht: 3280 kg

 **CRIMAC PRO**



Inclusief:

- Vaste bril
- Meelopende bril met lagers
- Vaste centers
- Achterwand met LED verlichting
- Automatische afslag wagen met 4 instelbare nokken
- Koelpompinstallatie
- Digitaal afleesbaar toerental
- Losse kop met 2-wegs tandwielkast (maakt hogere tegendrukkracht mogelijk)



**BEKIJK DE PRODUCTVIDEO
HIER**

Crimac PRO LCP 660

Machines Crispyn
+32 (0)50 71 52 72
www.crispyn.be
info@crispyn.be



Waarom Crimac **PRO**?

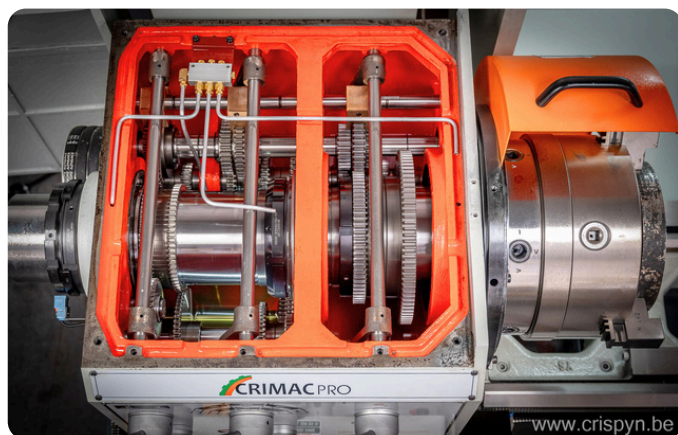
Stevige basis

Waar de meeste draaibanken gegoten zijn in meerdere gietstukken en daarna aan elkaar bevestigd worden, is het bed van de Crimac PRO LCP-reeks gegoten uit 1 solide, thermisch behandelde Meehanietbasis.

Dit zorgt voor ongeëvenaarde rigiditeit & precisie in zijn klasse.

De inductie-geharde en geslepen bedbanen & dwarslede (!) zorgen verder voor een optimale nauwkeurigheid voor lange tijd. Waar dit voor veel fabrikanten al een fantastische doelstelling zou zijn, gaan wij een stap verder.

De spindelmoeren van de dwars- en langssledes worden uit zeer slijtvast fosforbrons vervaardigd om ook hier de duurzaamheid te waarborgen.



Vaste kop

De tandwielen in de vaste kop zijn inductie gehard en precisie geslepen.

De 3-puntslagering & conische hoge-precisie lagering in onze machines zijn van Duitse topkwaliteit (FAG & SKF).

Zo wapenen wij de LCP 660 tegen de hoge eisen die onze klanten stellen.

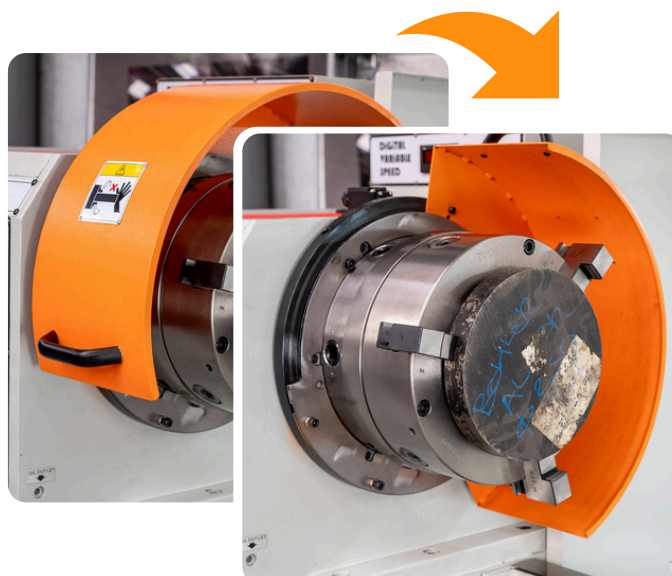
Enkele voorbeelden:

- Rondloopnauwkeurigheid tot 0.003mm (op 200mm lengte)
- Sneddiepten tot 8mm (In staal C45 \varnothing 50mm)
- Nauwkeurighedsnorm DIN 8606 wordt behaald

Details geïnspireerd door ervaring

Als verspaners kijken wij zelf ook met kritisch oog op het dagelijks leven met de machine. Daarom hebben wij enkele zaken *nét* dat tikkeltje extra gegeven:

- Solide beschermkap op draaikrans, gedaan met dansende én afhankende beschermkappen!
- Handwiel voor langsverplaatsing rechts op de wagen, geen gloeiende spanen meer op je hand.
- Solide achterwand met ingewerkte IP67 LED-verlichting
- Losse kop met tandwielschakeling voor het geven van dat tikkeltje extra drukkracht.



Wat zijn de opties?

Wij begrijpen dat onze klanten uniek zijn, daarom is het belangrijk dat de draaibank zich zo goed mogelijk leent voor uw toepassing. We sommen daarom graag voor u de (fabrieks)opties even op.



Fabrieksaf bestellen?

- Hoger spindeltoerental 15-1500 omw/min (icm kleinere asdoorlaat en Camlock D1-8 spindel)
- Bedlengte 1000-1500-2000-25000-3300-4300mm
- Op maat gemaakte brillen
- Conische draai-inrichting
- JOG-functie op de wagen

Optionele tooling, toebehoren?

- Newall NMS800 IP67 digitale uitlezing
- Snelwisselhoudersysteem (Multifix, PARAT, BISON, ..)
- Klauwplaat naar uw wensen, zelfcentrerend, onafhankelijk, (Bison, STRONG, Schunk, Röhm)
- Conische draai-inrichting
- Vaste bril met lagering
- Extra IP67 LED verlichting
- Afsteekbeitelhouder achteraan op dwarslede gemonteerd

