

CUTLAM® Stationaire doorslijpmachine

De **CUTLAM® 4.0** is een zeer veelzijdige machine en speciaal ontwikkeld voor productie omgevingen. De zowel automatische als manuele afkort beweging met behulp van een joystick maakt het werk gemakkelijker en het pneumatische systeem zorgt voor minder inspanning op de slijpschijf gedurende het doorslijpen. Tevens verhoogt dit de slijpcapaciteit en vermindert dit de eventueel ingebrachte warmte. De ruime zaagtafel is gemakkelijk bereikbaar door de volledig te openen beschermkap. De **CUTLAM 4.0®** heeft een doorslijp capaciteit van $\varnothing 154$ mm of werkstukken met een maximale hoogte van 90 tot 145mm en 160 tot 275mm diep. Door gebruik te maken van de optionele manuele dwars verplaatsing (X-as) tot 126mm in combinatie met de laser uitlijning en de manuele tafelvoeding (Y-as) met een verplaatsingsafstand tot 180mm is deze machine ook uitermate geschikt is voor seriewerk. De **CUTLAM 4.0®** is op een single-block machine met geïntegreerde koeling en schakelt automatisch af na behalen van zijn cyclus.



• CUTLAM 4.0

Technische data

Artikelnummer	\varnothing slijpschijf / asgat (mm)	Verticale kapafstand (\varnothing mm)	Maximale doorslijp capaciteit (DxH mm)	Voltage (Volt)
1010175	300-400 / 25,4	$\varnothing 154$	275/90 of 160/145 continue	400V 3/N

Afmeting tafel (LxB in mm)	T-slot (mm)	Vermogen (kW)	Toerental motor	Afmetingen (BxDxH in mm)	Gewicht (kg)
400 x 400	12	5,5 kW / Type S6	1000-4000 R/pm	818 (+300mm bedieningspaneel) x 1280 x 1802	650

Standaard toebehoren

- Automatisch gestuurde omloopkoeling. Inhoud 140 liter (verrijdbaar)
- LED-verlichting

Aanbevolen opties

- Spanklemmen
Zie technische data **CUTLAM® 5.0**



• CUTLAM® 5.0

De CUTLAM® 5.0 is een zeer veelzijdige machine en speciaal ontwikkeld voor productie omgevingen. De automatische en maximale afkortafstand (Z-as) bedraagt 150mm en heeft een instelbare verplaatsing van 0,1 tot 25mm per seconde en heeft een positionering snelheid van 50 mm per seconde. De automatische tafelvoeding (Y-as) is instelbaar van 0,1 tot 25mm per seconde en heeft een positionering snelheid van 50 mm per seconde. De totale verplaatsingsafstand bedraagt 350mm. De CUTLAM® 5.0 beschikt over een drietal slijp modi: automatisch, pulserend of manueel. De besturing geschiedt over een 5,7"inch touch panel met een opslagcapaciteit van 300 programma's inclusief positionering van spanklemmen en verplaatsingsafstanden. Optioneel kan deze machine worden voorzien van een automatische dwars verplaatsing (X-as) met een maximale verplaatsing van 120mm en een nauwkeurigheid van 0,05mm. De CUTLAM® 5.0 is op een single-block machine met geïntegreerde koeling en schakelt automatisch af na behalen van zijn cyclus.

Technische data.

Artikelnummer	Ø slijpschijf / asgat (mm)	Verticale kapafstand (Ømm)	Maximale doorslijp capaciteit (DxH mm)	Voltage (Volt)	
1010180	300-400 / 25,4	Ø150	275/90 of 160/145 continue	400V 3/N	
Afmeting tafel (LxB in mm)	T-slot (mm)	Vermogen (kW)	Toerental motor	Afmetingen (BxDxH in mm)	Gewicht (kg)
422 x 408	12	12 kW / Type S6	1000-4000 R/pm	877 (+600mm bedieningspaneel) x 1727 x 1800	750

Standaard toebehoren

- Automatisch gestuurde omloopkoeling. Inhoud 140 liter.
- LED-verlichting

Aanbevolen opties

- Opspanmiddelen