

CT650 SERIES

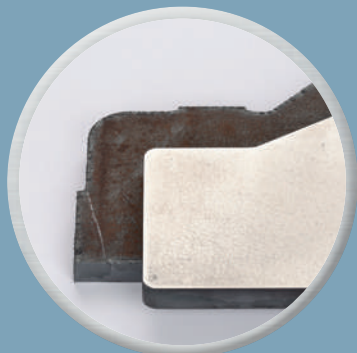
De 'premium' machine uit de CT machine serie is de CT650. Deze machine is ontworpen om op een snelle manier de scherpe kant eraf te halen, te onbramen en finishen.

'De all rounder die het verschil kan maken.'



U kunt met deze machine verschillende nabewerkingen op gesneden plaatdelen uitvoeren.

Ontbramen, slijpen, slak verwijderen, oxidehuid verwijderen, kanten breken, lijn-finish aanbrengen.



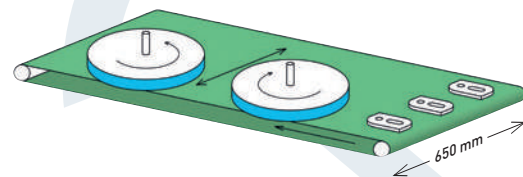
CT650
K+2PTB



**CT650
2PTB**

2 stations

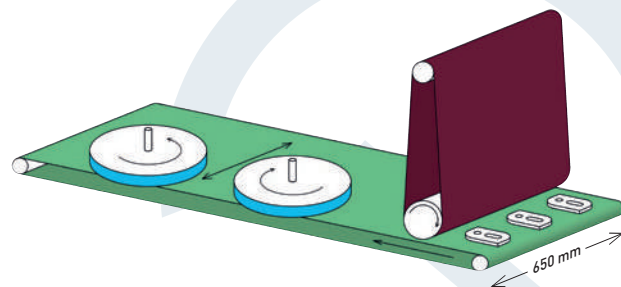
- ∴ Optimaal en snel kanten afronden.
- ∴ Wegnemen van een kleine braam.



**CT650
K+2PTB**

3 stations

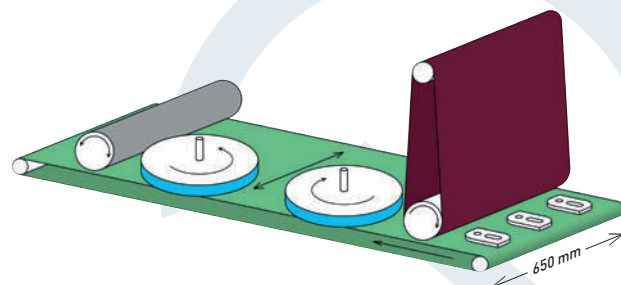
- ∴ Perfect ontbramen.
- ∴ Perfect kanten afronden.
- ∴ Mooie finish slijpen.
- ∴ Tot 2 bewerkingen in 1 doorgang.



**CT650
K+2PTB
+B**

4 stations

- ∴ Perfect ontbramen.
- ∴ Perfect kanten afronden.
- ∴ Strakke haarlijn finish.
- ∴ 3 bewerkingen in 1 doorgang.



Technische gegevens

- ∴ Constante werkhoogte.
- ∴ Oscillerende topborstels.
- ∴ Elektronische schuurband oscillatie.
- ∴ Mogelijkheid om alle stations frequentie te regelen.
- ∴ Elektronisch digitale dikte aflezing.
- ∴ Mogelijkheid om de delen via een magneetspoor of vacuum vast te houden.
- ∴ Vonkbestendige doorvoerband.

Snelheid doorvoerband: » Pack ontbramen en kanten afronden

0,5 - 6m/min.



CT650
K-2PTB



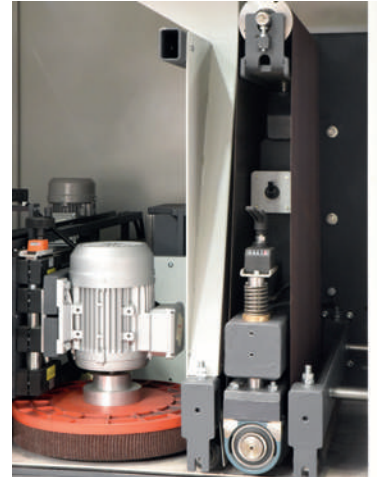
Ocsillerende borstel



Ocsillerende topborstel



Verstelbare slijpunit



⚡ Met de CT 650 van VG kan men gesneden plaatdelen in één doorgang ontbramen, afronden en/of finishen. Afhankelijk van de te bewerken delen(ferro – non ferro) kan men kiezen voor een manier om kleine en eventueel grote delen vast te houden. Dit kan een magneet- of vacuümtafel zijn.

⚡ Met de schuurband kunnen we een opstaande braam alsook inzetpunten wegnemen. Met de juiste schuurband of scotch-brite band kunnen we een finish op het oppervlak aanbrengen.

⚡ Het 2de en 3de station bestaat uit een borstelunit. Deze borstelschijven maken een ronddraaiend en een heen en weer beweging over de breedte van de doorvoerband. Zo nemen we de scherpe kant weg. We kunnen deze zo instellen dat we juist de kant breken of een grotere radius voorzien. Mits het plaatsen van de juiste borstels en een magneet tafel kunnen we ook mooi de oxidehuid verwijderen.

⚡ Het 4de station is een oscillerende cilindrische borstel unit. Hiermee kunnen we na het kantenbreken het oppervlak terug een lijn finish geven.





Geschikte nat werkende filter unit Mistral Aqua A300-5,5

Technische gegevens:

	A300-5,5
Ingang	Ø 300
Motorvermogen	5,5 Kw
Capaciteit	4300 m ³ /H

