

Servo-Elektrisk kantpresse type C

Kapema A/S

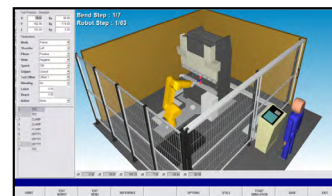
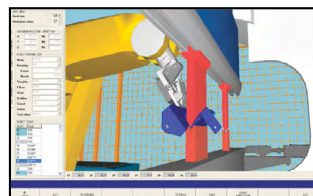
Best
Quality

Katalog 2023



CoastOne kantpresse type C er en ny type af elektriske kantpressere, med et ergonomisk design så operatøren kan betjene maskinen siddende (C9). Finsk produceret.

- Digital styring med Touch-screen (enkel og hurtig programmering)
- Kompakt design
- Flytbar
- Servo-motorer med kuglespindler (høj præcision)
- Ingen hydraulikolie
- Ingen støj
- Meget lavt strømforbrug (mindre end 1,5 kW)
- Minimal service og vedligehold.



Vi kan også levere CoastOne kantpressen som en del af en robot-celle.

Denne celle vil blive kundetilpasset med hensyn til robot-type – offline software – eksternt udstyr osv.

Offline software tilbydes, hvormed man kan danne bukkeprogram samt programmere robotten samtidigt, enkelt – hurtigt og meget effektivt. Er velegnet til mindre serier.

Type	Kap.	Arbejds-længde	Slag-længde	Åbning	afst. mellem gavle	Y-akse slaglgd.	X-akse slaglgd.	R-akse slaglgd.	Arbejds-hast.	Ilgang retur	Motor	Vægt
	kN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm/s	mm/s	kW	kg
C9	220	850	150	500	790	250	400	140	10	100	5	1800
C12	440	1300	150	500	1250	250	600	200	10	100	2 x 5	2800
C15	440	1600	150	500	1550	250	600	200	10	100	2 x 5	3000

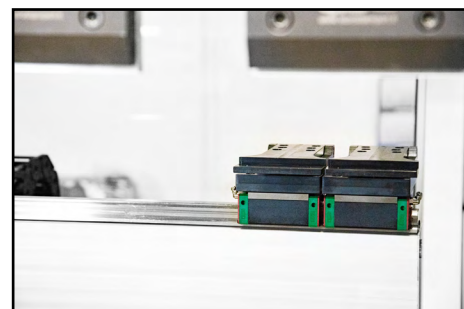
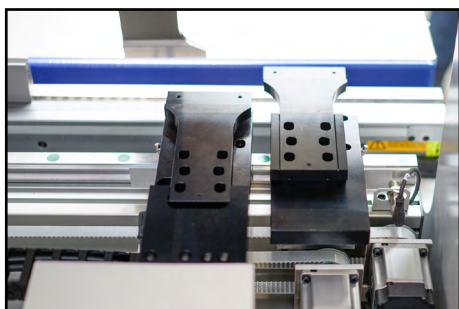
Servo-Elektrisk kantpresse type C

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2023

Made in
EU
★★★



CoastOne maskinerne er udstyret som følgende:

- X+R på bagstoppet
- Promecam el. Wila opspænding – hurtig værktøjsskifte
- TC15-20 styring – på DANSK.
- "Touch" skærm
- Op til 250 programmer med maks. 8 buk i hvert.
- Op til 50 forskellige værktøjer
- Beskriv vinkel i styring - beregner selv tryk
- Juster "Åbning"
- Bagstop med tilbagetræk
- Justering af hastighed Y-akse
- Ethernet option
- Meget betjeningsvenlig



C-serien kan også leveres med høj åbning 650/800 mm, hvilket giver en masse muligheder.

Alle maskinerne er fremstillet efter de gældende CE-regulativer

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 50% af alle emner er under 1000mm• Fleste emner er under 3mm tykke• 1 værktøj er ofte kun nødvendig• Programmer er ofte meget simple• Strømforbrug kun 1-3 kW• Meget lidt gulvplads påkrævet• Let at flytte | <ul style="list-style-type: none">• Hurtig og simpel at programmere• Ergonomisk arbejdsposition• Rigtig arbejds højde• Høj præcisions kuglespindler• Positioneringstolerance +/- 0,005mm• Servoelektrisk• Ingen Olie - skåner miljøet• Digital styring på DANSK | <ul style="list-style-type: none">• Promecam/Wila opspænding• Hurtigt værktøjsskifte• Minimal åbning ved hvert buk• Designet, udviklet og produceret i Finland |
|---|---|---|