

Servo-Elektrisk kantpresse type Bull

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2023



CoastOne kantpresse type Bull er en serie af elektriske kantpressere med enorm råstyrke fremstillet med O-stativ, hvilket vil sige at det er en "lukket" ramme, og derved undgås store afbøjninger i selve stativet på maskinen.

Takket være det simple drivsystem har denne kantpresse et meget lavt strømforbrug.

- Betjeningsvenlig TC programmering (enkel og hurtig programmering)
- Ergonomisk og kompakt design
- Arbejder med meget stor præcision
- Servo-motorer med kuglespindler (høj præcision)
- Meget lavt strømforbrug (1-3 kW)
- Miljøvenlig - ingen hydraulikolie
- Minimal service og vedligehold

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

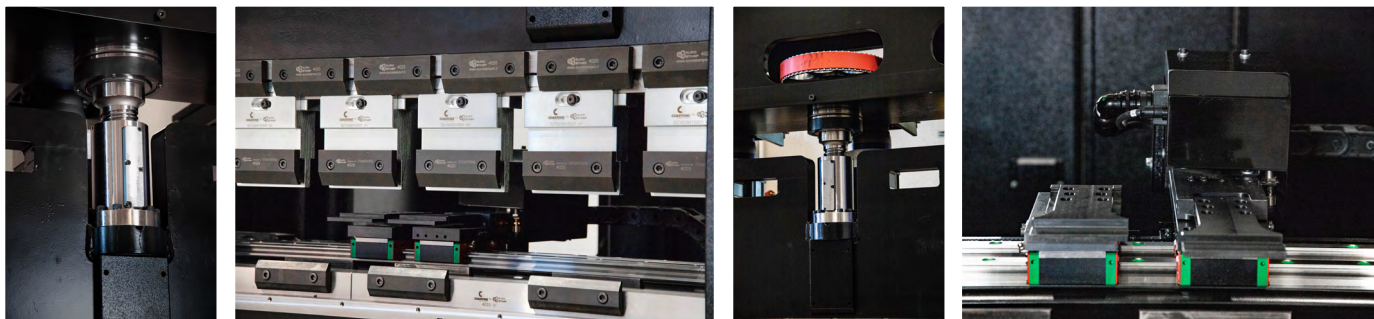
Denne celle vil blive kundetilpasset med hensyn til robot-type – offline software – eksternt udstyr osv. Offline software tilbydes, hvormed man kan danne bukkeprogram samt programmere robotten samtidigt, enkelt – hurtigt og meget effektivt. Er velegnet til mindre serier.

Servo-Elektrisk kantpresse type Bull

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2023



Tekniske data	Dimensioner	Bull 12	Bull 15
Pressekraft	Ton	110	160
Motor	kW	2 x 5	3 x 5
Max. bukkelængde	mm	1320	1620
Afstand mellem gavle	mm	1390	1690
Bredde	mm	2200	2500
Højde	mm	2650	2950
Dybde	mm	1760	
Udlæg	mm	O-stativ	
Bordhøjde	mm	900	
Vægt	kg	4500	5500
Åbning	mm	600	
Y-akse bevægelse	mm	250	
Y-akse gentagelsesnøjagtighed	mm	± 0,002	
Y-akse max. hastighed	mm/sek.	10 (20)	
Y-akse ilgang / retur	mm/sek.	40	
X-akse hastighed	mm/sek.	500	
X-akse nøjagtighed	mm	± 0,025	
X-akse bevægelse	mm	600	
X-akse max. positioneringsdimension	mm	750	
Delta X-akse hastighed	mm/sek.	100	
Delta X-akse nøjagtighed	mm	± 0,025	
Delta X-akse bevægelse	mm	± 50	
R-akse hastighed	mm/sek.	100	
R-akse nøjagtighed	mm	± 0,05	
R-akse bevægelse	mm	200	
Z-akse hastighed	mm/sek.	1000	
Z-akse nøjagtighed	mm	± 0,5	
Z-akse bevægelse	mm	120 til 1100	120 til 1400