

Servo-Elektrisk kantpresse type Bull

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2019



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.

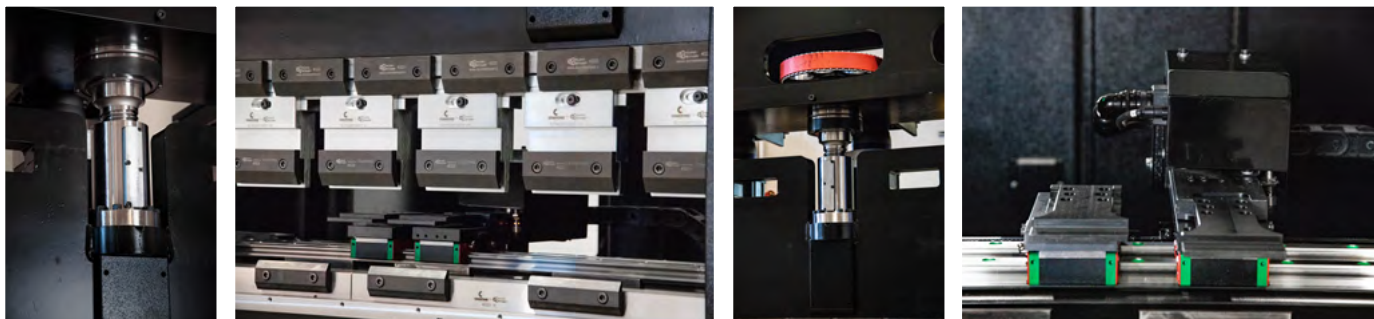
Denne celle vil blive kundetilpasset med hensyn til robot-type – offline software – eksternt udstyr osv. Offline software tilbydes af Robosoft, hvormed man kan danne bukkeprogram samt programmere robotten samtidigt, enkelt – hurtigt og meget effektivt. Er velegnet til mindre serier.

Servo-Elektrisk kantpresse type Bull

Kapema A/S

Best
Quality

Katalog 2019



| 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 |