



## OMCG<sup>®</sup>20 CNC-Styrede Trådbearbejdningsmaskiner



OMCG<sup>®</sup>20W10, -W15 & W18 er en serie trådbearbejdningscentre, som bygger på mange års erfaring fra tidligere modeller, og er kendetegnede ved høj arbejdshastighed, stor nøjagtighed, bukning med flere radier samt mange muligheder for ekstra funktioner, hvilket gør dem til komplette bearbejdningscentre. De forskellige størrelses tekniske data ses herunder.

	<u>20W10</u>	<u>20W15</u>	<u>20W18</u>
TRÅD .....			
Diameter (v. 600 N/mm <sup>2</sup> ) .....	Ø 3 - 10 mm .....	Ø 6 - 15 mm .....	Ø 6 - 18 mm
Længde .....	0 - ∞ .....	0 - ∞ .....	0 - ∞
Fremføringshastighed .....	3000 mm/sek. ....	660 mm/sek. ....	660 mm/sek
Fremføringsnøjagtighed .....	+/- 0,1 mm .....	+/- 0,1 mm .....	+/- 0,1 mm
BUKKEARM .....			
Rotationshastighed .....	360°/sek. ....	120°/sek. ....	120°/sek
Rotationsretning .....	+183° / -163° .....	+180° / -180° .....	+180° / -180°
BUKKEHOVED ...			
Bukkehastighed (90°) .....	Ø 6 mm 0,3 sek. ....	Ø 6 mm 0,4 sek. ....	
.....	Ø 10 mm 0,5 sek. ....	Ø 14 mm 0,5 sek. ....	
Afstand til maskine .....	700/1000 mm .....	1600 mm .....	
Antal styrede akser .....	4 .....	4/5 .....	
Bukkeradier - standard .....	3 .....	3 .....	3
Bukkeretning .....	højre / venstre .....	højre / venstre .....	højre / venstre
ØVRIGT .....			
Strømforbrug .....	6 kW .....	6 kW + 2,2 kW .....	
Maskindimensioner .....	3650x1845x1975 mm ...	7120x3400x3020 mm .....	
Maskinvægt .....	4100 kg .....	9500 kg .....	

Trådbearbejdningscentrene kan desuden udstyres med dobbelt afgratningsfunktion (begge ender), 20 T presseenhed, punktsvejseapparat, rilleformgivning samt gevindskæring.