

BULL 30



Technische gegevens

Pers tonnage	2500kN
Max. buiglengte	3060 mm
Afstand tussen frames	3200 mm
Maximale opening	600 mm
Slaglengte Y-as	250 mm
Werksnelheid Y-as	10 mm/s
Y-as max. snelheid	40 mm/s
Y-as repeteernauwkeurigheid	0,0002mm
X-as beweging	600mm
X-as snelheid	500mm/s
X-as repeteernauwkeurigheid	0,025mm
Beweging van de R-as	200mm
Snelheid R-as	100mm/s
R-as repeteernauwkeurigheid	0,05mm
Z-as snelheid	2500mm/s
Z-as repeteernauwkeurigheid	0,5mm
Delta X-as beweging	50mm
Delta-X-assnelheid	100mm/s
Delta X-as repeteerdnauwkeurigheid	0,025mm
servomotoren	5x 5,0 kW
Machine breedte x diepte x hoogte	4010 x 2000 x 3620 mm
Machiegewicht	15000 kg