



ELEKTRISCHE NC-PRESSE

**PRESSE
20-40T**

Die elektrischen Pressen wurden zum Einbau in CMP-Schlitten oder spezielle Stanzanlagen entwickelt, deren Taktzeiten 300 Zyklen pro Minute nicht überschreiten.

Modul mit Stahlgussgestell.

Das Modul wird von einer digital gesteuerten Welle angetrieben, die sehr langsame Geschwindigkeiten ermöglicht (beispielsweise Bandstahleinzug).

Ein Pressdrucküberwachungssystem zur Verhinderung von Beschädigungen durch falsche Einstellungen ist erhältlich.

Die Pressen können mit kontinuierlicher oder Pendeldrehung gesteuert werden.

NC-Pressenmodul (20 Tonnen)		
KAPAZITÄT	Mini	Maxi
Nenndruck (kN)	0	200 Kn
Taktzeit (Teile / Minute)	5	300
Hub (mm)	20	
Schlittenhöheneinstellung (OTP)	0 mm	6 mm
Gesamtgewicht (ohne Werkzeug)	1150 kg	
Gesamtabmessungen des Moduls	H: 970 * L:650 * P: 1200 mm	
Höhere Werte auf Anfrage		

NC-Pressenmodul (40 Tonnen)		
KAPAZITÄT	Mini	Maxi
Nenndruck (kN)	0	400 Kn
Taktzeit (Teile / Minute)	5	300
Hub (mm)	20	
Schlittenhöheneinstellung (OTP)	0 mm	6 mm
Gesamtgewicht (ohne Werkzeug)	1800kg	
Gesamtabmessungen des Moduls	H: 970 * L:810 * P:1300 mm	
Höhere Werte auf Anfrage		

