
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN – ELEKTRISCHE PRESSEN

MODELL	PE-50
Kraftkapazität	5 - 50 kN.
Maximale Hub	200 mm
Maximale Annäherungsgeschwindigkeit ohne Kraft	240 mm/sek
Arbeitsgeschwindigkeit mit Kraft	1 - 35 mm/sek
Wiederholbare Positionen	±0.01mm
Kraftmessungsgenauigkeit (siehe Optionen)	±5%
Spannung	3 x 400VAC 50Hz.
Leistung	17 KVA
Maximale Stempelgewicht	100 Kg
Werkzeuggelenkmaße	Ø30 H7 x 40 mm
Allgemeine Maschinenmaße	1094x940x2190 mm
Gewicht	560 Kg
CE Zertifiziert	•
Servo-motor und -regler	Bosch-Rexroth
PLC Siemens	integriert
Regelkreis	24V DC
Regelsoftware	•
Vollständiger Schaltkasten	•
12" HMI Interface getaktete Schirm	•
Sicherheitsbremse	•
Maximale Stempelmaße	500 x 200 x 390 mm
Werkischmaße	300 x 198 mm
"T" Maße	M10
Halstiefe	165 mm
Abstand zwischen Werkisch und Spindel	400 mm
OPTIONEN	
Kraftmessgenauigkeit mit Wägezelle	±0,5%
Spezialhub bis zu 400 mm	•

