

ELEKTROPRESSEN - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

MODELL	PE-50 UC	PE-50 UCC
Kraftkapazität	5 - 50 kN.	5 - 50 kN.
Maximale Hub	200 mm	200 mm
Maximale Annäherungsgeschwindigkeit ohne Kraft	240 mm/sek	240 mm/sek
Arbeitsgeschwindigkeit mit Kraft	1 - 35 mm/sek	1 - 35 mm/sek
Wiederholbare Positionen	±0.01mm	±0.01mm
Kraftmessungsgenauigkeit (siehe Optionen)	±5%	±5%
Spannung	3 x 400VAC 50Hz.	3 x 400VAC 50Hz.
Leistung	7 KVA	7 KVA
Maximale Stempelgewicht	100 Kg	100 Kg
Werkzeuggelenkmaße	Ø30 H7 x 40 mm	Ø30 H7 x 40 mm
Allgemeine Maschinenmaße	489x300x777 mm	489x300x777 mm
Gewicht	120 Kg	130 Kg
CE Zertifiziert	•	•
Servo-motor und -regler	Bosch-Rexroth	Bosch-Rexroth
PLC Siemens	-	auf einer Montageplatte
Regelkreis	-	24V DC
Regelsoftware	-	•
OPTIONEN		
Kraftmessgenauigkeit mit Wägezelle	±0,5%	±0,5%
Spezialhub bis zu 400 mm	•	•
Sicherheitsbremse	•	•
10" HMI Interface getaktete PC-Schirm	-	•