

SICMI PSQ 300 A gebrauchte 4-Säulen-Hydraulikpresse



SICMI PSQ 300 A gebrauchte 4-Säulen-Hydraulikpresse

Technical sheet

Neue digitale Steuerung von Siemens mit Touchscreen.
Über den Siemens Touchscreen können Sie folgende Parameter einstellen:

Maximaler Auf- und Abwärtshub des Hydraulikzylinders

Druckhaltezeit auf der unteren Plattform

Arbeitsdruck

Dekompressionszeit

Münzzähler

Prestop-Aufstieg/-Abstieg: Funktion, die es ermöglicht, den Aufstieg oder Abstieg vor Erreichen der Quote zu stoppen und so Fehler durch Geschwindigkeit und Kavitation aufgrund des Gewichts der Form zu vermeiden. Es garantiert eine Genauigkeit von 0,1 mm.

Alarmmanagement

Es besteht die Möglichkeit 100 verschiedene Programme mit fortlaufender Nummerierung zu speichern.

Sie können zwischen manuellem und automatischem Modus wählen.

Im Automatikbetrieb fährt der Zylinder automatisch hoch.

Das Rennen wird mithilfe eines kabelgebundenen Encoders gelesen.

Der Druck wird über einen an der Hydraulikeinheit installierten Wandler abgelesen

Features

Leistung :	300 T
Gleithub:	500 mm
Frontaler Durchgang zwischen den Säulen:	1250 mm
Seitlicher Durchgang zwischen den Säulen:	1000 mm
Durchgang zwischen Tisch und Schlitten:	1000 mm
Annäherungs-/Arbeitsgeschwindigkeiten:	20/2 mm/sec
Untere Tischmaße:	1250 x 1000 mm
Abmessungen der Tischplatte:	1250 x 1000 mm
Maximaler Druck:	350 bars
Leistung des Hauptmotors:	7,5 kW
Maschinenmaße L x B x H:	2000 x 1750 x 3300 mm
Gewicht :	14 000 kg