

Presse hydraulique 4 colonnes SICMI PSQ 300 A occasion



Presse hydraulique 4 colonnes SICMI PSQ 300 A occasion

Fiche technique

Commande numérique avec écran tactile Siemens neuve.

Avec l'écran tactile Siemens, vous pouvez définir les paramètres suivants :

Course ascendante et descendante maximale du vérin hydraulique

Temps de maintien de pression sur la plateforme inférieure

La pression de travail

Temps de décompression

Compteur de pièces

Prestop montée/descente : fonction qui permet d'arrêter la montée ou la descente avant d'atteindre le quota, éliminant ainsi les erreurs causées par la vitesse et la cavitation dues au poids du moule. Il garantit une précision de 0.1 mm.

Gestion des alarmes

Il y a la possibilité de stocker 100 programmes différents avec un numéro progressif.

Vous pouvez choisir entre les modes manuel et automatique.

En mode automatique, le cylindre monte automatiquement.

La course est lue à l'aide d'un encodeur filaire.

La pression est lue à l'aide d'un transducteur installé sur la centrale hydraulique

Caractéristiques

Puissance :	300 T
Course du coulisseau :	500 mm
Passage frontal entre-colonnes :	1250 mm
Passage latéral entre-colonnes :	1000 mm
Passage entre table et coulisseau :	1000 mm
Vitesses approche/travail :	20/2 mm/sec
Dimensions de la table inférieure :	1250 x 1000 mm
Dimensions de la table supérieure :	1250 x 1000 mm
Pression maximale :	350 bars
Puissance moteur principale :	7,5 kW
Dimensions de la machine L x l X h :	2000 x 1750 x 3300 mm
Poids :	14 000 kg