

Kompetenz
Erfahrung
Präzision
Zuverlässigkeit

Seit mehr als 125 Jahren entwickelt und baut Stollberg Maschinen für den Transformatorenbau.

Erfahrung und maximale Entwicklungskapazität garantieren optimale Performance.

Maschinen von Stollberg bieten die Voraussetzungen für erfolgreiche Fertigungskonzepte.

Neueste Technologie und hohe Produktionsleistung sorgen für Freude bei der Nachkalkulation.

Die Kosten für Wartung und Betrieb sind extrem gering.

Kosten runter – Produktivität rauf.

Hydraulische Spulenpresse, elektrisch beheizt, für das maßhaltige Pressen von Motor- und Stabspulen



Ausstattung

- Touch-Bedienung
- Druck- und Temperaturregelung digital programmierbar.
- Dialogeingabe

Mögliche Optionen

- Protokollierung
- Variable Heizbalken
- Getrenntes Pressen unterschiedlicher Segmente (Dualbetrieb)

Technische Daten

	HSP1	HSP2	HSP3
Presskammergröße mm	50x30	75x45	110x75
Presskraft Horz. KN	60	60	110
Presskraft Vert. KN	25	25	40
Hub Horz. mm	60	70	80
Hub Vert. Mm	60	70	80
Anschlussleistung KW	10	21	25

	HSP4	HSP5	HSP6
Presskammergröße mm	130x45	200x80	360x160
Presskraft Horz. KN	180	250	450
Presskraft Vert. KN	70	80	-
Hub Horz. mm	120	160	200
Hub Vert. Mm	90	100	120
Anschlussleistung KW	85	100	300

Temperaturbereich Grad C 30-280

Sonderausführungen der hier beschriebenen Maschinen sind auf Anfrage möglich.

Ausstattung

Automatische Regelung der Aufheiz- und Kühlfunktion mit gleichmäßigem Temperaturverlauf über die gesamte Presslänge.

Technische Änderungen vorbehalten