

PREISLISTE FÜR HF-FURNIERPRESSEN

manuell-hydraulisch mit 2-stufiger Handpumpe

gültig ab 01.04.2021

Type		EURO
H 30	Pressfläche 220 x 102 cm , 3 Zylinder, Öffnung 35 cm Pressdruck 30 Tonnen = ca. 1,5 kg/cm ²	
H 30 S	Standardausführung	7 200,00
H 30 A	mit Aludeckblech auf den Pressflächen	8 200,00
H 30 W	mit HF-Wasserheizplatten	10 500,00
H 30 E	mit Elektroheizplatten à 5 kW, 2 Regelthermostate	12 800,00
Zubehör:	Aufpreis für goldfarbene Eloxierung der Pressfläche	730,00
	Aufpreis für zerlegbare Ausführung (ohne Montage)	980,00
H 40	Pressfläche 220 x 110 cm , 4 Zylinder, Öffnung 35 cm Pressdruck 40 Tonnen = ca. 1,7 kg/cm ²	
H 40 S	Standardausführung	9 400,00
H 40 A	mit Aludeckblech auf den Pressflächen	10 400,00
H 40 W	mit HF-Wasserheizplatten	13 200,00
H 40 E	mit Elektroheizplatten à 5 kW, 2 Regelthermostate	14 600,00
Zubehör:	Aufpreis für goldfarbene Eloxierung der Pressflächen	800,00
	Aufpreis für zerlegbare Ausführung (ohne Montage)	1 100,00

Montagekosten nach Vereinbarung. Preise für andere Abmaße, technische Änderungen auf Anfrage.
Sämtliche Preise verstehen sich ab Werk exkl. MWSt. Garantie 2 Jahre.

ERLÄUTERUNGEN ZUR PREISLISTE

Manuell-hydraulische Presse: Schließen über Schnellhub der zweistufigen Handpumpe, Druckaufbau über Krafthub. Öffnen der Presse durch Drehen des Handrades.

Elektro-hydraulische Presse: Antrieb der Zahnradpumpe über einen Elektromotor. Fällt der Pressdruck unter den eingestellten Wert, so baut die Nachschaltautomatik den Druck selbstständig wieder auf.

Standardausführung: wird angeboten mit zwei 38 mm Spanplatten und ohne Plattenverkleidungen, um dem Kunden eine günstige Presse offerieren zu können. Hier kann sich jeder Kunde selber in Eigenregie Resopal- oder Aluplatten aufkleben.

Presse mit Aluminiumdeckblech auf den Pressflächen: 38 mm Spanplatten, darauf Aluminiumplatten am äußersten Rand verschraubt, Plattenverkleidungen an allen vier Seiten.

Presse mit HF-Wasserheizplatten: in Spanplatten eingefräste Heizschlangen, Anschluss wahlweise rechts oder links (bei Bestellung anzugeben), darauf am äußersten Rand verschraubte Aluminiumplatten, für Anschluß an bestehende Zentralheizungsanlagen bestens geeignet. Rohrgewinde 1/2".

Presse mit Wasserheizplatten aus Aluprofilen:

Bei größeren Pressflächen als 220 x 110 cm werden Wasserheizplatten aus Aluprofilen verwendet. Schraub- und nietfreie Oberfläche. Marke ELKOM ÖKOTHERM.

Presse mit Elektroheizplatten: Vollaluminiumplatten 9 mm stark, Pressoberfläche schraub- und nietfrei, kann daher für Einzelpressungen und Durchschiebearbeiten bis zum Rand ausgelegt werden. Aufheizzeit ca. 15 min auf 100 Grad. Temperaturregelung über Zweipunktthermostate und Schutzsteuerung mit Kontrollampen.

Zerlegbare Ausführung: Teile: Pressoberteil, Presstisch, Zylinderträger, zwei Fußpaare, Platten je nach Bestellung. Die Kosten richten sich nach Montage- und Anfahrtszeit. Dazu müssen vier kräftige Helfer ca. eine Stunde lang beige stellt werden. Fixierung der Preise auf Anfrage.

Bei Sonderpressen bitte Angebot einholen!