

PREISLISTE FÜR HF-FURNIERPRESSEN

manuell-hydraulisch mit 2-stufiger Handpumpe

gültig ab 01.03.2019

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	6 500,00
H 30 A	mit Aludeckblech auf den Pressflächen	7 400,00
H 30 W	mit HF-Wasserheizplatten	9 500,00
H 30 E	mit Elektroheizplatten à 5 kW, 2 Regelthermostate	11 600,00
Zubehör:	Aufpreis für goldfarbene Eloxierung der Pressfläche	660,00
	Aufpreis für zerlegbare Ausführung (ohne Montage)	885,00
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	8 550,00
H 40 A	mit Aludeckblech auf den Pressflächen	9 400,00
H 40 W	mit HF-Wasserheizplatten	12 000,00
H 40 E	mit Elektroheizplatten à 5 kW, 2 Regelthermostate	13 200,00
Zubehör:	Aufpreis für goldfarbene Eloxierung der Pressflächen	720,00
	Aufpreis für zerlegbare Ausführung (ohne Montage)	980,00

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 niefreie Oberfläche. Marke ELKOM ÖKOTHERM.

Presse mit Elektroheizplatten: Vollaluminiumplatten 9 mm stark, Pressoberfläche schraub- und niefrei, 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 beigestellt werden. Fixierung der Preise auf Anfrage.

Bei Sonderpressen bitte Angebot einholen!