



Angebot:

Nachdem unser Vater gestorben ist, möchten wir seine extragroße Walzendruckpresse in gute Hände verkaufen. Die Maschine befindet sich in einem makellosen, technisch einwandfreien Zustand!

Schwere GERSTAECKER NOVA-Wenzelpresse

Nicht im Liefersortiment des Gerstäcker-Verlages (dort wird die Presse mit einer maximalen Walzenlänge von 620 mm angeboten!) - es handelt sich um eine Sonderanfertigung für die großformatigen Holzsnitte unseres Vaters.

Walzenlänge: 900 mm, Oberwalzendurchmesser: 150 mm, Unterwalzendurchmesser: 85 mm
Gewicht ca. 280 kg. Antrieb beidseitig mit Zahnradvorgelege.

Die Druckpresse lässt sich für einen geordneten Transport in folgende Teile zerlegen:

Oberwalze, Unterwalze, 2 Seitenwangen, zwei Spindeln, Gestänge.

Das Angebot beinhaltet zusätzlich: 1 Ferrozell-Druckschlitten (90x200 cm), 1 Druckfilz, 1 extrastabiler Tisch für die Presse (maschinen-grün gestrichenes Vierkant-Stahlrohr-Untergestell mit Montage-Vorrichtung für vier Laufräder und umlaufenden Rahmen für die Tischplatte (diese besteht aus zwei Teilen extradicker blau laminiertes Spanplatte).

Preis: Verhandlungssache. Bei Interesse können Sie uns gerne kontaktieren.

Um Ihnen eine Vorstellung für den Marktwert der Presse zu vermitteln, (der Preis staffelt sich proportional zur Walzenlänge) bilden wir einen Auszug aus dem GERSTAECKER-Katalog 2019/2020 ab. Im aktuellen Katalog 2022/2023 wird die 720 mm Presse nicht mehr angeboten, die 620 mm Presse kostet 5445,61 €.

Mit freundlichen Grüßen, Familie Just

Schwere GERSTAECKER NOVA-Wenzelpressen

Die schweren NOVA-Wenzelpressen mit 620 und 720 mm Walzenlänge besitzen **starke, verrippte Graugusswände, kein Leichtbau-Material!** Ein 6-armiger Antriebsstern, Stahl-Zahnradvorgelege und die Lagerung beider Walzen in Rollenlagern garantieren leichte Bedienung. Als Druckschlitten dient eine auf 18 mm Dicke verstärkte Ferrozellplatte, beidseitig auf 0,1 mm Genauigkeit geschliffen und beidseitig verwendbar. Die Druckfestigkeit dieser Platte liegt über 1500 kg per qcm. – Die Unterwalze der Type 720 hat **doppelseitigen Zahnradantrieb**. – Schwere Spezialtische sind für beide Modelle lieferbar.

NOVA-Wenzelpressen 720

Walzenlänge **720 mm** – Oberwalzendurchmesser 150 mm – Unterwalzendurchmesser 85 mm – **Druckschlitten 750 mm x 1250 mm x 18 mm** – Durchgangshöhe 60 mm – Papierdurchgang 750 mm. Antrieb durch 6-armigen Stern über Zahnradvorgelege auf einer Seite. – **Maße** in mm: 1000 L, 900 B, 600 H. – Gewicht ca. 220 kg. Ein Druckfilz (Best.-Nr. 38248) ist im Preis inbegriffen. Preis pro Stück.

Best.-Nr.	€ netto	€ brutto
10017	5097,58	6066,12
zzgl. Frachtkosten		
10017003	70,00	83,30

NOVA-Wenzelpressen 620

Walzenlänge **620 mm** – Oberwalzendurchmesser 150 mm – Unterwalzendurchmesser 85 mm – **Druckschlitten 650 mm x 1250 mm x 18 mm** – Durchgangshöhe 60 mm – Papierdurchgang 650 mm. Antrieb durch 6-armigen Stern über Zahnradvorgelege auf einer Seite. – Maße in mm: 1000 L, 800 B, 600 H. – Gewicht ca. 180 kg. Ein Druckfilz (Best.-Nr. 38247) ist im Preis inbegriffen. Preis pro Stück.

Best.-Nr.	€ netto	€ brutto
10014	4343,81	5169,13
zzgl. Frachtkosten		
10014003	50,00	59,50