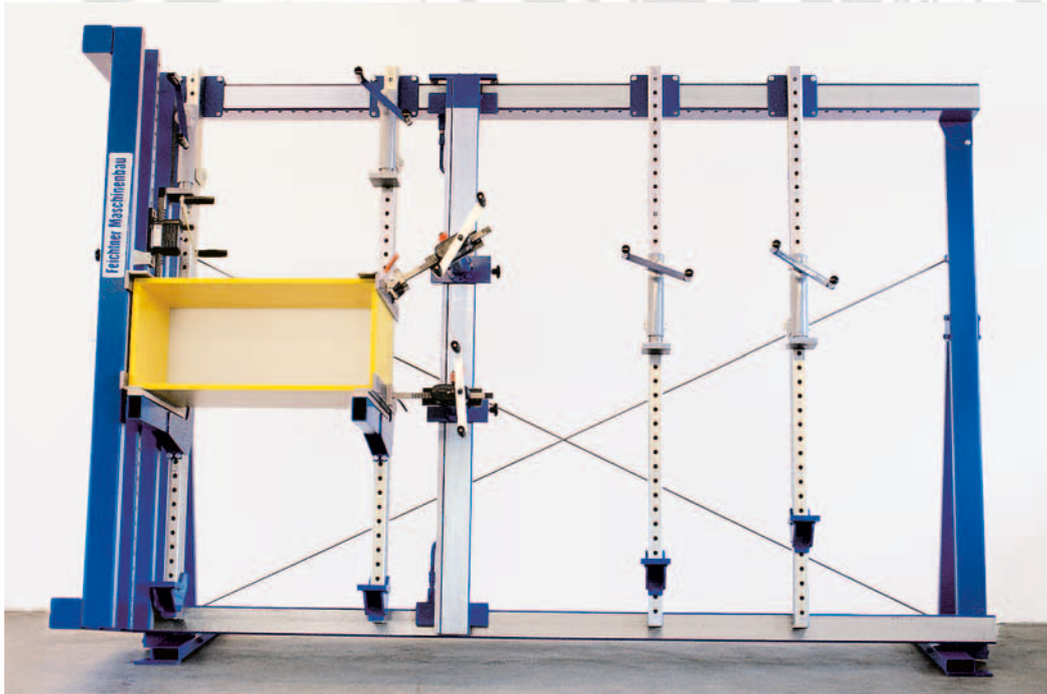


Der Spezialist für moderne Verleim-, Rahmen-, Korpus- und Blockpressen



FEICHTNER
MASCHINENBAU

Gramsham 2 · D-84550 Feichten/Alz
Tel. 0 86 23-70 35 · Fax 0 86 23-70 36
info@feichtner-maschinenbau.de
www.feichtner-maschinenbau.de

Der Spezialist für moderne Verleim-, Rahmen-, Korpus- und Blockpressen

Seit fast 25 Jahren fertigen wir robuste und präzise Verleim- und Rahmenpressen. Wir fertigen für Sie individuell jede Sonderanfertigung in kürzester Zeit, z. B. länger, höher, doppelseitig, pneumatisch, Elektrohydraulisch mit mehreren Steuerkreisen, Vorrichtungen zum verleimen und montieren, z. B. Korpusse auf Gehrung, verleimen von Tischen und Stühlen usw.

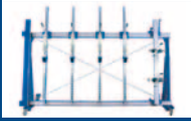
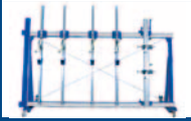
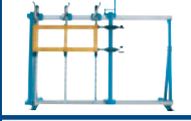
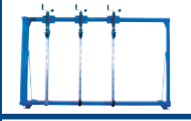
Wir rüsten auch alte Pressen um und reparieren alte Zylinder der meisten Fabrikate. Wir fertigen alle Teile und Maschinen in unserer eigenen Werkstätte. Sämtliche Löcher werden auf unseren Alzmetall Bohrautomat gebohrt.

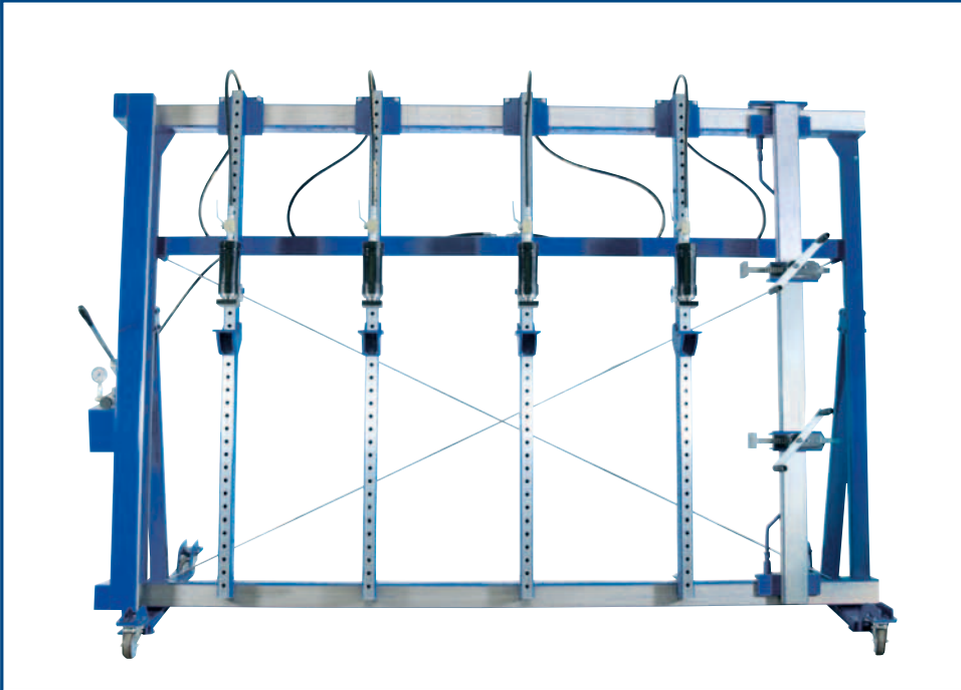
Und so erreichen Sie uns:

Feichtner-Maschinenbau in Gramsham bei Feichten über die B 299 zwischen Altötting und Trostberg.

 **FEICHTNER**
MASCHINENBAU

Gramsham 2 · D-84550 Feichten/Alz
Tel. 0 86 23-70 35 · Fax 0 86 23-70 36
info@feichtner-maschinenbau.de
www.feichtner-maschinenbau.de

	Rahmenpresse RPZ 3000	4
	Rahmenpresse RP 3000	5
	Rahmenpresse RPW 3000	6
	Rahmenpresse RPW 3000 plus	7
	Multifunktionspresse RPZ 3000 Vario	8/9
	Multifunktionspresse RPZ 3000	10/11
	Blockpresse 6000	12/13
	Rahmenpresse mit Elektrohydraulik	14
	Verleimpresse VLP 2500	15
	Verleimpresse LEIMO	16
	Verleimpresse LEIMO pro	17
	Scherenhubtisch SHT 300/500	18/19
	Scherenhubtisch elektrisch	20/21
	Elektrischer Doppelscherenhubtisch	22/23



RPZ 3000

Eine Rahmenpresse mit sehr stabilen Grundrahmen aus dickwandigen Hohlprofilen, Presse-einheiten verzinkt, alle Komponenten sind verschraubt, so dass sich die Presse überall aufstellen lässt. Der Grundrahmen hat eine hohe Bauweise, die Winkelgenauigkeit wird durch eine Kreuzverspannung garantiert. Die Presse-einheiten sind Kugellagergeführt und haben einen 50 mm Präzisionslochrastrer. Als Druckeinheiten dienen stabile Zylinder mit 40 mm Kolbendurchmesser, jeder Zylinder hat einen Absperrhahn, der Druck je Zylinder ist 2,5 to und 90 mm Weg. Die Presse ist universell einsetzbar für Rahmen, Platten, Treppenstufen, Wangen und als Korpus- presse. Die Presse hat eine zentrale Handhydraulik und ist auch mit Elektrohydraulik möglich.

Einspannmaße: (H x B) 1600 x 2900 mm – bei Rahmen 1600 x 2600 mm

Aufstellmaße: (L x B) 3050 x 750 mm – Höhe ohne Fahrwerk 2120 mm

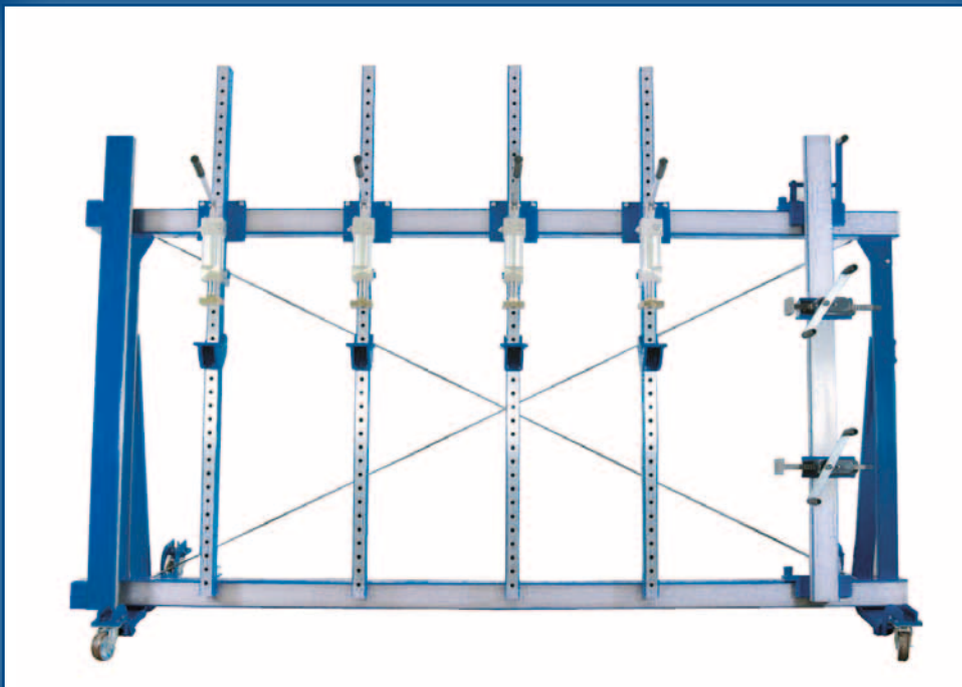
Grundausrüstung:

4 Presse-einheiten mit zentraler Handhydraulik an der linken Seite, 90 Grad Anschlag.

Zubehör:

- Elektrohydraulik mit 1 oder 2 Steuerkreise
- Zusätzliche Presse-einheit für Zentralhydraulik
- Seitendruck mit 2 Zahnstangengetriebe oder 2 Handhydraulikzylinder
- Seitendruck mit 2 Zylinder für Zentralhydraulik (nur in Verbindung mit Elektrohydraulik möglich)
- Niederhalter
- Fahrwerk
- Gehrungsverleimvorrichtung
- Korpusauflage
- Exzenteroberspanner
- Schwenkbare Druckschuhe





RP 3000

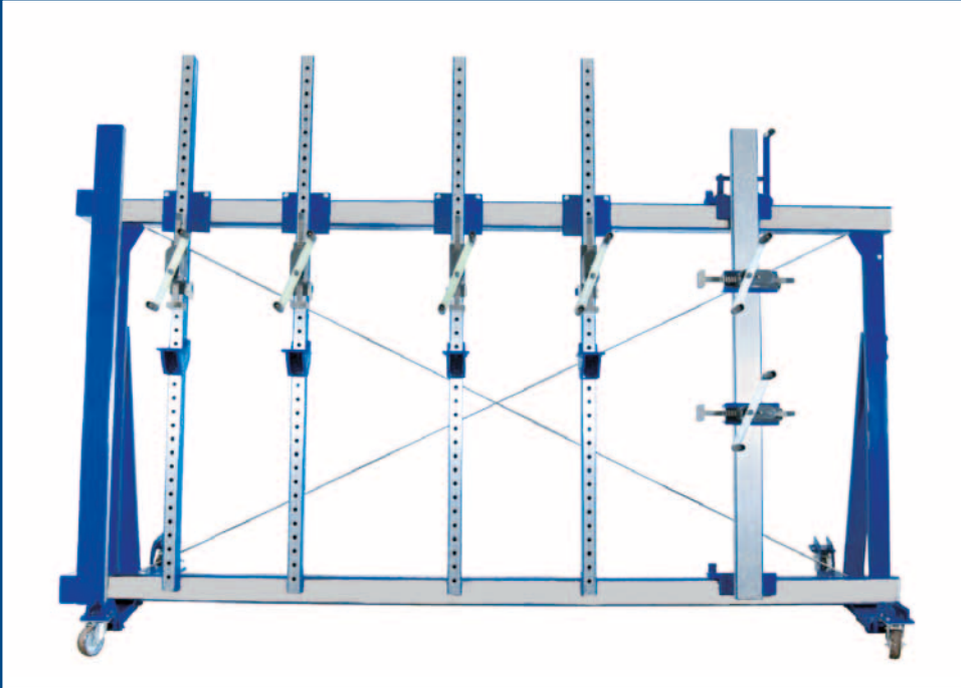
Eine Rahmenpresse mit sehr stabilen Grundrahmen aus dickwandigen Hohlprofilen, Presseeinheiten verzinkt, alle Komponenten sind verschraubt, so dass sich die Presse überall aufstellen lässt. Der Grundrahmen hat eine hohe Bauweise, die Winkelgenauigkeit wird durch eine Kreuzverspannung garantiert. Die Presseeinheiten sind Kugellagergeführt und haben einen 50 mm Präzisionslochraster. Als Druckelemente dienen Handhydraulikzylinder mit 60 mm Weg und 2 to Druck. Universell einsetzbar für Rahmen, Platten und als Korpuspresse usw.

Einspannmaße: (H x B) 1600 x 2900 mm – bei Rahmen 1600 x 2600 mm

Aufstellmaße: (L x B) 3050 x 750 mm – Höhe ohne Fahrwerk 2120 mm

Zubehör:

- Zusätzliche Presseinheit mit Handhydraulikzylinder
- Seitendruck mit 2 Zahnstangengetriebe oder 2 Handhydraulikzylinder
- Niederhalter
- Fahrwerk
- Gehrungsverleimvorrichtung
- Korpusauflage
- Exzenteroberspanner
- Schwenkbare Druckschuhe



RPW 3000

Eine günstige Rahmenpresse mit gleicher Bauweise wie RP 3000. Stabiler Grundrahmen aus dickwandigen Hohlprofilen und verzinkten Presseeinheiten mit 50 mm Präzisionslochraster. Grundrahmen verschraubt, Winkelgenauigkeit wird durch eine Kreuzverspannung garantiert, die Presseeinheiten haben eine Kugellagerführung. Universell einsetzbar für Rahmen, Platten und als Korpuspresse usw. Als Druckelement dient ein Zahnstangengetriebe mit Schnellhub von 140 mm und einen Druck von 1000 kg.

Einspannmaße: (H x B) 1600 x 2900 mm – bei Rahmen 1600 x 2600 mm

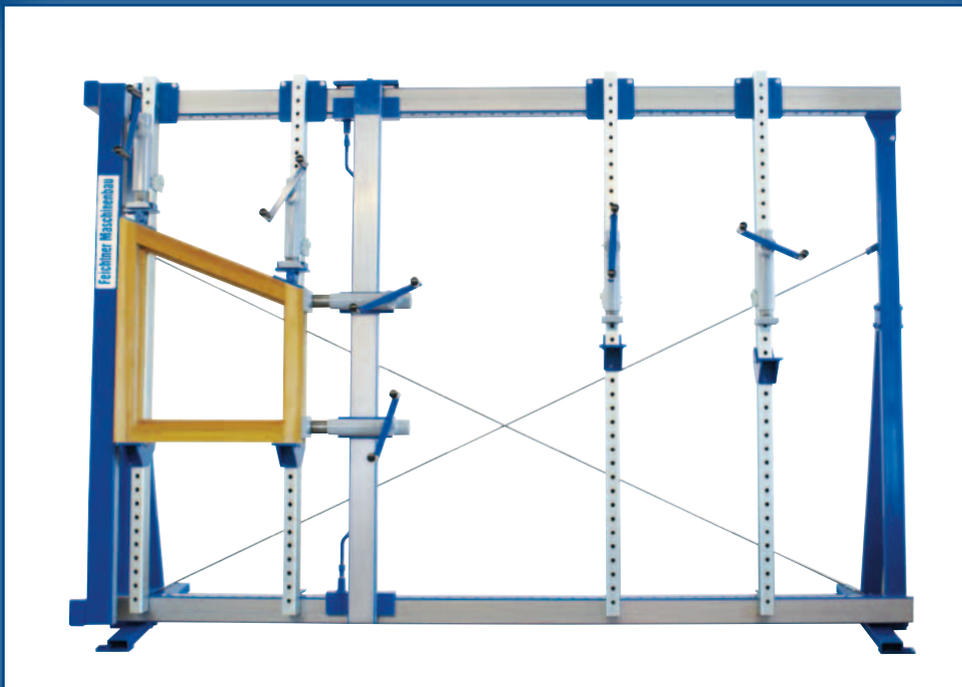
Aufstellmaße: (L x B) 3050 x 750 mm – Höhe ohne Fahrwerk 2120 mm

Grundausrüstung:

3 Presseeinheiten mit Zahnstangengetriebe, 90 Grad Anschlag.

Zubehör:

- Zusätzliche Presseinheit mit Zahnstangengetriebe
- Seitendruck mit 2 Zahnstangengetriebe
- Niederhalter
- Fahrwerk
- Korpusauflage
- Gehrungsverleimvorrichtung
- Schwenkbare Druckschuhe



RPW 3000 plus

Eine günstige Alternative zur RP 3000, gleiche Bauweise wie RP 3000. Sehr stabiler Grundrahmen aus dickwandigen Hohlprofilen und verzinkten Presseeinheiten mit 50 mm Präzisionslochraster. Grundrahmen verschraubt, Winkelgenauigkeit wird durch eine Kreuzverspannung garantiert, die Presseeinheiten haben eine Kugellagerführung. Als Druckelement dient ein sehr stabiles Winkelgetriebe mit einem Druck von 3 to und 140 mm Weg. Die Presse ist besonders geeignet zum verleimen von Massivholz und schweren Rahmen, aber auch für Korpuse.

Einspannmaße: (H x B) 1600 x 2900 mm – bei Rahmen 1600 x 2600 mm

Aufstellmaße: (L x B) 3050 x 750 mm – Höhe ohne Fahrwerk 2120 mm

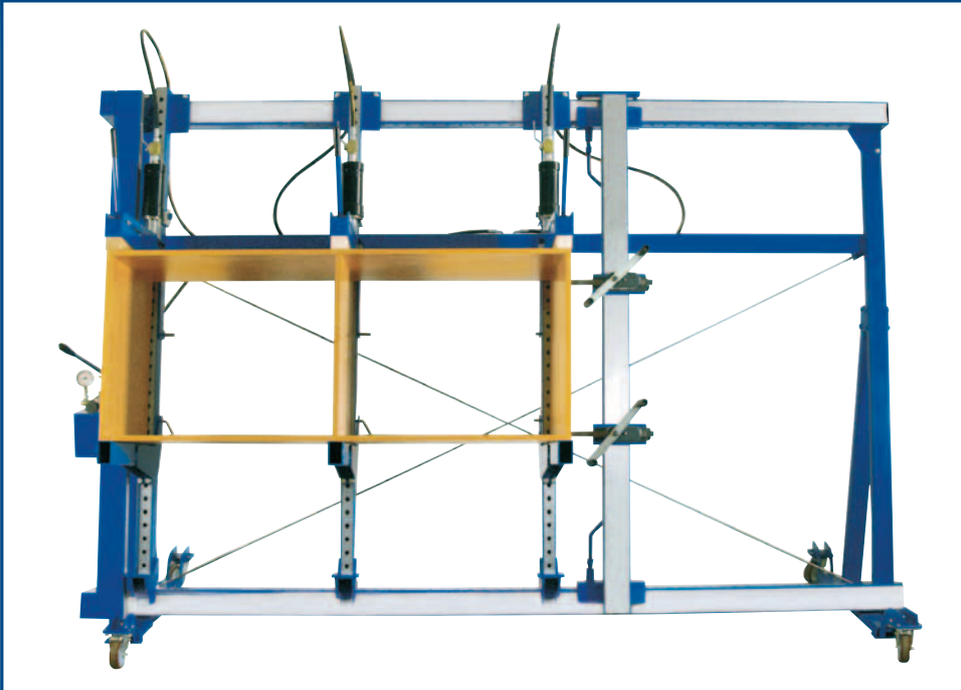
Grundausrüstung:

3 Presseeinheiten mit Winkelgetriebe, 90 Grad Anschlag.

Zubehör:

- Zusätzliche Presseeinheit mit Winkelgetriebe
- Seitendruck mit 2 Winkelgetriebe oder 2 Zahnstangengetriebe
- Niederhalter
- Fahrwerk
- KorpUSAuflage
- Exzenteroberspanner
- Gehrungsverleimvorrichtung
- Schwenkbare Druckschuhe





RPZ 3000 Vario

Korpuspresse mit zentraler Handhydraulik

robuste Zylinder – 2,5 to Druck

Eine Rahmenpresse mit sehr stabilen Grundrahmen aus dickwandigen Hohlprofilen. Presse-einheiten verzinkt, alle Komponenten sind verschraubt, so dass sich die Presse überall aufstellen lässt. Der Grundrahmen hat eine hohe Bauweise, die Winkelgenauigkeit wird durch eine Kreuzverspannung garantiert. Die Presseeinheiten sind Kugellagergeführt und haben einen 50 mm Präzisionslochraster. Als Druckeinheiten dienen stabile Zylinder mit 40 mm Kolbendurchmesser, jeder Zylinder hat einen Absperrhahn, der Druck je Zylinder ist 2,5 to und 90 mm Weg. Die Presse ist universell einsetzbar für Rahmen, Platten, Treppenstufen, Wangen und als Korpuspresse. Die Presse hat eine zentrale Handhydraulik, auch mit Elektrohydraulik möglich.

Einspannmaße: (H x B) 1600 x 2900 mm – bei Rahmen 1600 x 2600 mm

Aufstellmaße: (L x B) 3050 x 750 mm – Höhe ohne Fahrwerk 2120 mm

Grundausrüstung:

- 4 Presseeinheiten mit zentraler Handhydraulik an der linken Seite, 90 Grad Anschlag,
- 1 Seitendruck mit 2 Zahnstangengetriebe,
- 4 Exzenteroberspanner,
- 4 Korpusauflagen



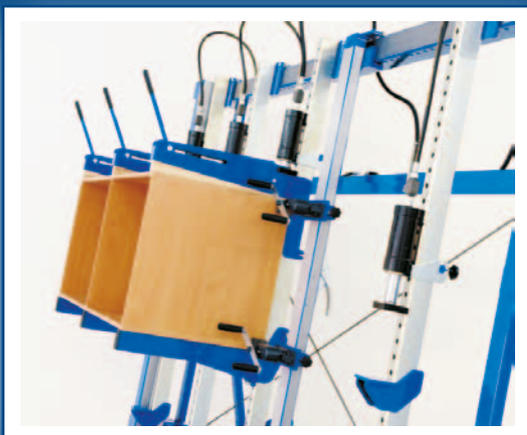
Exzenteroberspanner



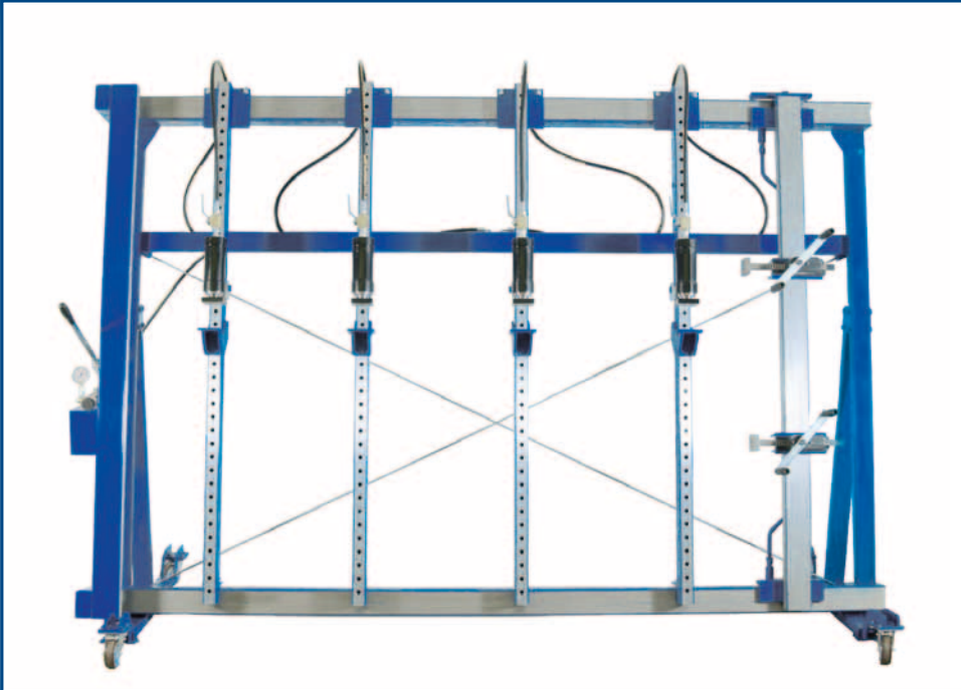
Korpusauflage

Zubehör:

- Elektrohydraulik mit 1 oder 2 Steuerkreisen
- Zusätzliche Presseinheit für Zentralhydraulik
- Seitendruck mit 2 Handhydraulikzylinder
- Seitendruck mit 2 Zylinder für Zentralhydraulik (nur in Verbindung mit Elektrohydraulik möglich)
- Niederhalter
- Fahrwerk
- Gehrungsverleimvorrichtung
- Schwenkbare Druckschuhe



Kraftvolle Presseeinheiten: dickwandiges Hohlprofil mit Präzisionslochraaster, voll verzinkt



RPZ 3000

Korpuspresse mit Elektrohydraulik

... für die schnelle und einfache Montage von verschiedensten Korpusen. Robuste Auflagen und stabile Druckschuhe ermöglichen in Verbindung mit der Elektrohydraulik sehr schnelles und kräfteschonendes Arbeiten. Die neu entwickelte Schnellspannvorrichtung für den Seitendruck minimiert die Umrüstzeiten.

Seitendruckeinrichtung mit Zentralhydraulikzylindern. Optimaler Pressdruck auf Knopfdruck!

Einspannmaße: (H x B) 1600 x 2900 mm – bei Rahmen 1600 x 2600 mm

Aufstellmaße: (L x B) 3050 x 750 mm – Höhe ohne Fahrwerk 2120 mm

Grundausstattung:

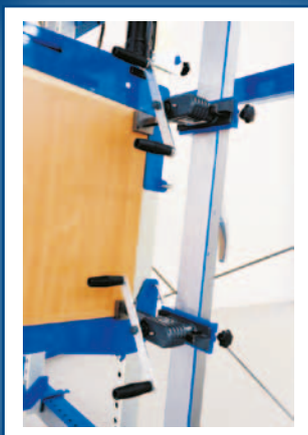
4 Presseeinheiten mit zentraler Handhydraulik an der linken Seite, 90 Grad Anschlag.



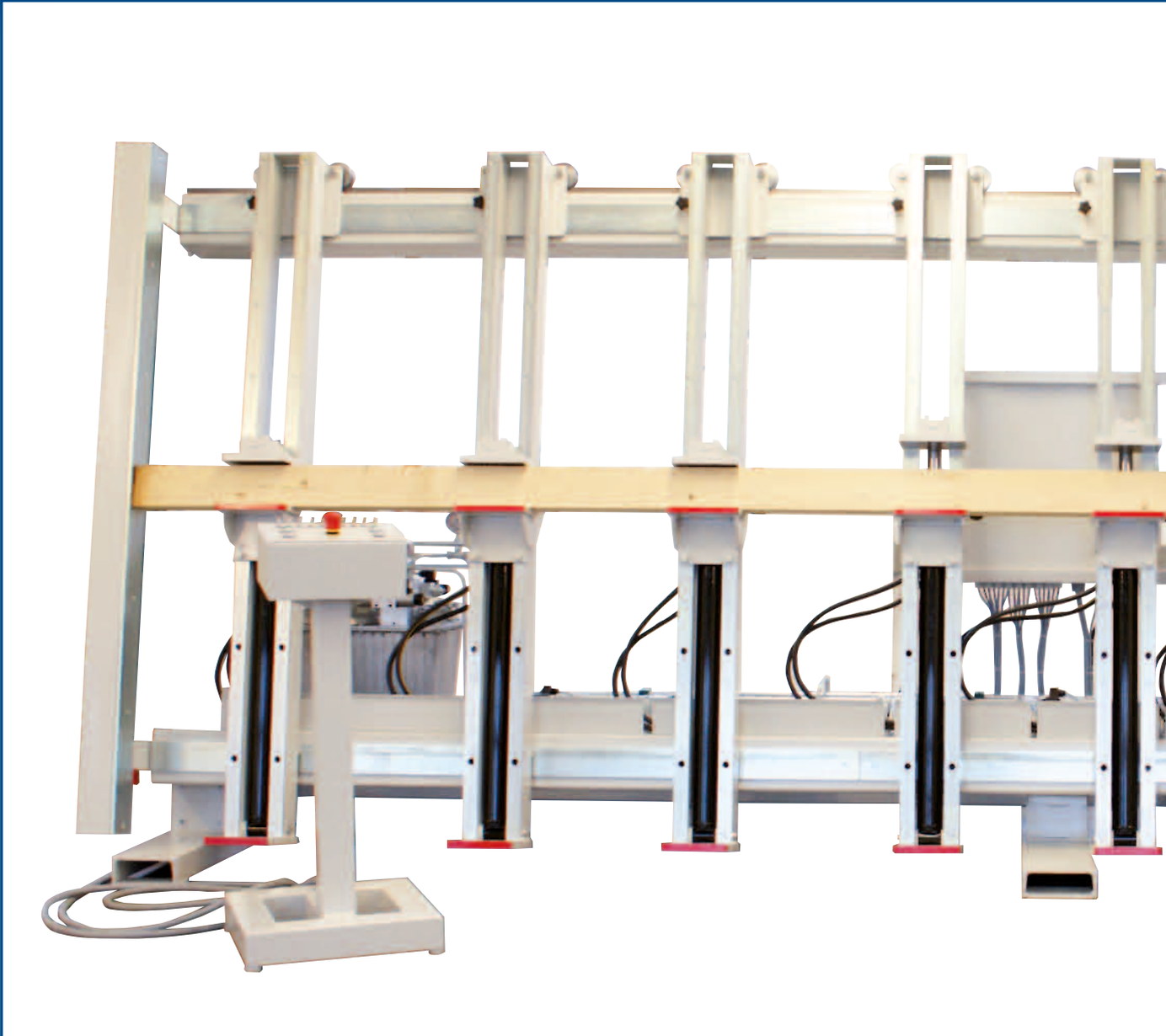
Fahrwerk mit
Feststellbremse

Zubehör:

- Elektrohydraulik mit 1 oder 2 Steuerkreisen
- Zusätzliche Presseinheit für Zentralhydraulik
- Seitendruck mit 2 Zahnstangengetriebe oder 2 Handhydraulikzylinder
- Seitendruck mit 2 Zylinder für Zentralhydraulik (nur in Verbindung mit Elektrohydraulik möglich)
- Niederhalter
- Fahrwerk
- Gehrungsverleimvorrichtung
- Korpusauflage
- Exzenteroberspanner
- Schwenkbare Druckschuhe



Kraftvolle Presseeinheiten: dickwandiges Hohlprofil mit Präzisionslochraaster, voll verzinkt



Blockpresse 6000

Die Blockpresse 6000 findet Verwendung für den üblichen Einsatz im Holzverarbeitenden Gewerbe. Durch ihre leichte Handhabung und die vielseitigen Extras ist diese Presse äußerst wirtschaftlich und zeitsparend einsetzbar. Die Presse dient zum Verleimen größerer Elemente. Jeder Langhubzylinder ist separat von der Bedieneinheit steuerbar.

Durch einen Zahnradmengenteiler bewegen sich alle Zylinder gleichmäßig. Pro Zylinder ist ein Druck von 3 to verfügbar.

Diese Presse kann auch nach ihren eigenen Vorstellungen und Wünschen konstruiert werden, es sind den Möglichkeiten keine Grenzen gesetzt.

Einspannmaße: (H x B) 2000 x 6000 mm.
Weitere Einspannmaße auf Anfrage.



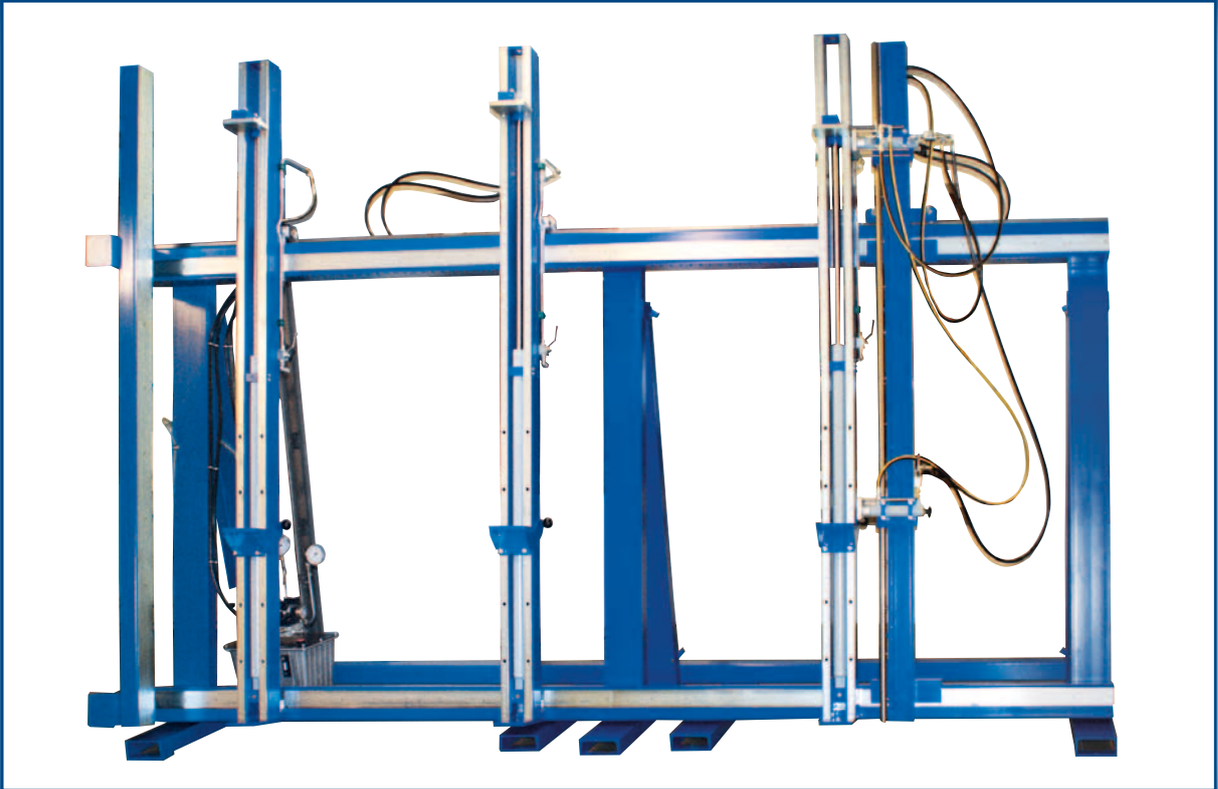


Zentrale Bedieneinheit



Zentrales Hydraulikaggregat





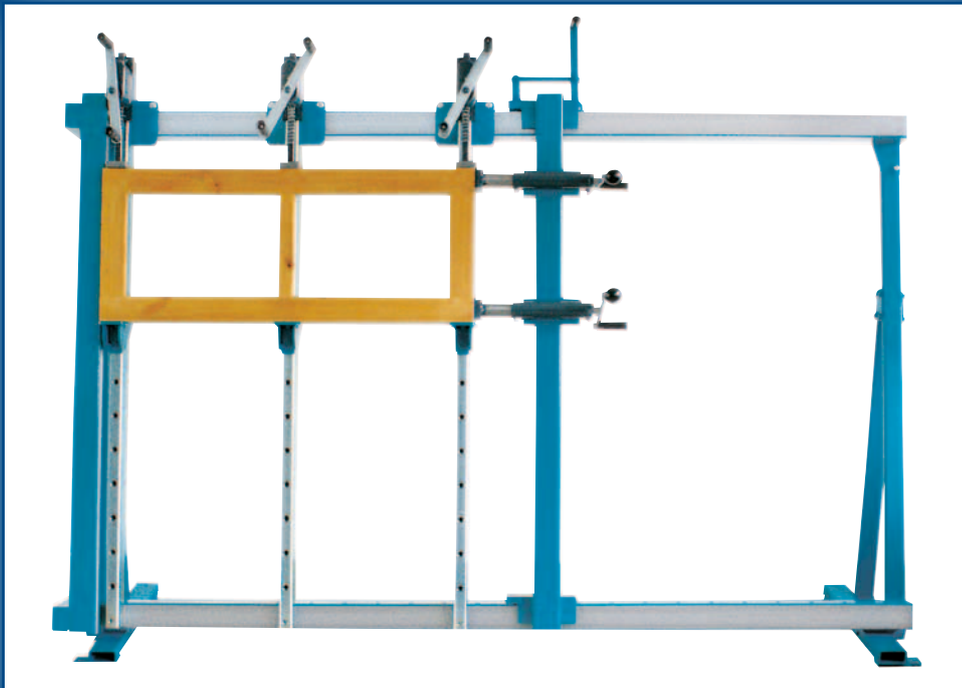
Rahmenpresse mit Elektrohydraulik

... für die schnelle und einfache Montage von verschiedensten Fensterrahmen. Robuste Auflagen und stabile Druckschuhe ermöglichen in Verbindung mit der Elektrohydraulik sehr schnelles und kräfteschonendes Arbeiten. Die neu entwickelte Schnellspannvorrichtung für den Seitendruck minimiert die Umrüstzeiten. Seitendruckeinrichtung mit Zentralhydraulikzylindern. Durch die Verwendung von Langhubzylindern erreicht man eine kompakte Bauweise, optimaler Pressdruck auf Knopfdruck!

Die Fertigung der Rahmenpresse kann nach ihren persönlichen Vorgaben gefertigt werden. Fragen Sie unseren Fachberater.

Einspannmaße: (H x B) 3000 x 4500 mm





Verleimpresse VLP 2500

Eine günstige Rahmenpresse als Einsteigermodell mit sehr stabilen Grundrahmen, verschraubt aus dickwandigen Hohlprofilen, Presseinheiten verzinkt mit 100 mm Präzisionslochraster. Die Presseinheiten haben eine Kugellagerführung, zum verleimen vom Flächen, Rahmen, Korpussen usw. Als Druckelement dient ein Zahnstangengetriebe mit 140 mm Schnellhub und einen Druck von 1000 kg.

Einspannmaße: (H x B) 1380 x 2420 mm – bei Rahmen 1380 x 2200 mm

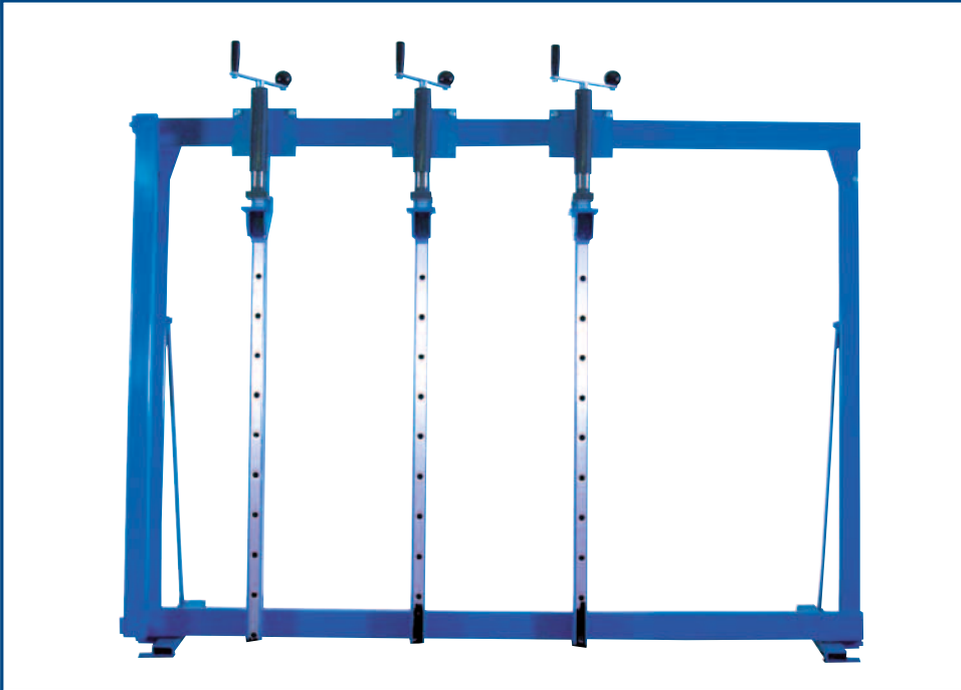
Aufstellmaße: (L x B) 2550 x 750 mm

Grundausrüstung:

3 Presseinheiten mit Zahnstangengetriebe, 90 Grad Anschlag.

Zubehör:

- Zusätzliche Presseinheit mit Zahnstangengetriebe
- Seitendruck mit 2 Zahnstangengetriebe oder 2 Trapezspindeln (Leimo)
- Niederhalter
- Fahrwerk
- Gehrungsverleimvorrichtung
- Korpusauflage
- Schwenkbare Druckschuhe



Verleimpresse LEIMO

Eine multifunktionale Verleimpresse für exakte und winkelgenaue Montage, zum verleimen von Korpusen, Rahmen, Flächen usw. Druckeinheiten aus Trapezspindel mit Drucklager aus Präzisionsrohren, 2 to Druck und 120 mm Weg. Presseeinheiten auf Kugellagerführung, verzinkt, mit 100 mm Präzisionslochraster. Alle Profile aus dickwandigen Rechteckrohren.

Einspannmaße: (H x B) 1170 x 1940 mm

Aufstellmaße: (L x B) 2000 x 500 mm

Grundausstattung:

3 Presseeinheiten, 90 Grad Anschlag.

Zubehör:

- Zusätzliche Presseinheit mit Trapezspindel
- Niederhalter
- Korpusauflage
- Fahrwerk



Verleimpresse LEIMO pro

Eine multifunktionale Verleim- und Rahmenpresse für exakte und winkelgenaue Montage, zum Verleimen von Schubladen, Korpussen, Flächen usw. Druckeinheiten aus Trapezspindel mit Drucklager in Präzisionsrohren, 2 to Druck und 120 mm Weg. Presseeinheiten auf Kugellagerführungen, verzinkt, mit 100 mm Präzisionslochraster. Alle Profile aus dickwandigen Rechteckrohren.

Einspannmaße: (H x B) 1170 x 2110 mm bei Rahmen

Einspannmaße: (H x B) 1170 x 2420 mm bei Flächen

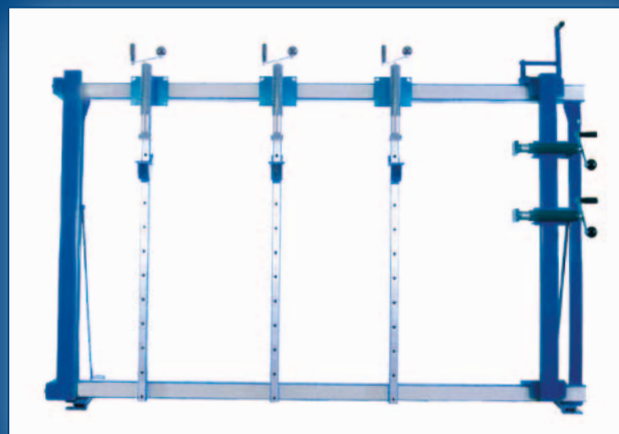
Aufstellmaße: (L x B) 2550 x 500 mm

Grundausrüstung:

3 Presseeinheiten mit Trapezspindel, 90 Grad Anschlag und ein Seitendruck mit 2 Trapezspindeln.

Zubehör:

- Zusätzliche Presseinheit mit Trapezspindel
- Niederhalter
- Korpusauflage
- Fahrwerk





Scherenhubtisch SHT 300/500

Fahrbarer Scherenhubtisch mit 300 bzw. 500 kg Tragkraft. Höhenverstellbar mit einer Hydraulikfußpumpe von 440–1070 mm. Fahrwerk mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse, wahlweise mit 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststellbremse. Hochwertige Rollen mit einem Durchmesser von 125 mm.

Vorteile:

- Schnelle Höhenverstellung
- Rückenschonendes Arbeiten
- Mobil vom Scherenhubtisch zur Maschine
- Sehr stabile Bauweise

Abmessungen: 700 x 1170 mm

Zubehör:

- Multiplex Arbeitsplatte
- Lochplatte aus Holz
- Lochplatte aus 6 mm Stahl, verzinkt





Scherenhubtisch SHT 300/500 XL

Fahrbarer Scherenhubtisch mit 300 bzw. 500 kg Tragkraft. Höhenverstellbar mit einer Hydraulikfußpumpe von 440–1070 mm. Fahrwerk mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse, wahlweise mit 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststellbremse. Hochwertige Rollen mit einem Durchmesser von 125 mm.

Vorteile:

- Schnelle Höhenverstellung
- Rückenschonendes Arbeiten
- Mobil vom Scherenhubtisch zur Maschine
- Sehr stabile Bauweise

Abmessungen: 700 x 1950 mm
(900 x 1950 mm)

Zubehör:

- Multiplex Arbeitsplatte
- Lochplatte aus Holz
- Lochplatte aus 6 mm Stahl, verzinkt

Auflage im ausgeklappten Zustand



Ausklappbare Auflage zur Erweiterung der Arbeitsfläche





Scherenhubtisch

Elektrohydraulisch mit Akku

Fahrbarer Scherenhubtisch mit 300 bzw. 500 kg Tragkraft. Höhenverstellbar mit 12 Volt Antrieb von 440–1070 mm. Fahrwerk mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse. Wahlweise mit 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststellbremse. Hochwertige Rollen mit einem Durchmesser von 125 mm.

Vorteile:

- Schnelle Höhenverstellung
- Rückenschonendes Arbeiten
- Mobil vom Scherenhubtisch zur Maschine
- Sehr stabile Bauweise
- Höhenverstellbar per Knopfdruck
- Nachladen alle 4–6 Wochen
- Geringe Kosten durch handelsübliche Fahrzeugbatterie

Abmessungen: 700 x 1170 mm
(größere Abmessungen auf Anfrage)

Zubehör:

- Multiplex Arbeitsplatte
- Lochplatte aus Holz
- Lochplatte aus 6 mm Stahl, verzinkt

Durch verschiedene Einstellungen der Höhe, erreichen Sie enorme Erleichterungen bei Arbeiten am Hubtisch.

Niedrige Höhe



Größtmögliche Höhe





Scherenhubtisch

Elektrohydraulisch mit Akku

Fahrbarer Scherenhubtisch mit 500 bzw. 1000 kg Tragkraft. Höhenverstellbar mit 12 Volt Antrieb von 440–1070 mm. Fahrwerk mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse. Wahlweise mit 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststellbremse. Hochwertige Rollen mit einem Durchmesser von 125 mm.

Vorteile:

- Schnelle Höhenverstellung
- Rückenschonendes Arbeiten
- Mobil vom Scherenhubtisch zur Maschine
- Sehr stabile Bauweise
- Höhenverstellbar per Knopfdruck
- Nachladen alle 4–6 Wochen
- Geringe Kosten durch handelsübliche Fahrzeugbatterie

Abmessungen: 800 x 1200 mm
(größere Abmessungen auf Anfrage)

Zubehör:

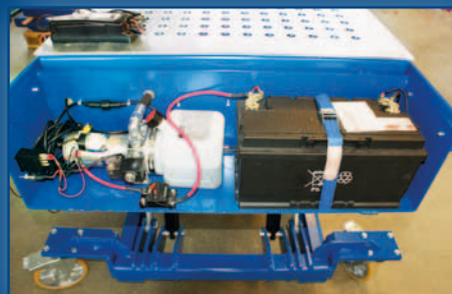
- Multiplex Arbeitsplatte
- Lochplatte aus 6 mm Stahl, verzinkt



Taster auf/ab



Pumpe mit Kippsicherung, 80 A



Pumpe mit Batterie



Doppelscherenhubtisch

Elektrisch mit Akku

Fahrbarer Scherenhubtisch mit 700 kg Tragkraft. Höhenverstellbar mit einer elektrischen Hydraulikpumpe, 12 Volt. Höhenverstellbar von 700–2050 mm. Fahrwerk mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse, wahlweise mit 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Feststellbremse. Hochwertige Rollen mit einem Durchmesser von 125 mm.

Vorteile:

- Schnelle Höhenverstellung
- Rückenschonendes Arbeiten
- Mobil vom Scherenhubtisch zur Maschine
- Montagearbeiten über Kopf
- Sehr stabile Bauweise

Abmessungen: 900 x 1200 mm

Zubehör:

- Multiplex Arbeitsplatte
- Lochplatte aus Holz
- Lochplatte aus 6 mm Stahl, verzinkt
- Ausschwenkbare Abstützungen

Durch verschiedene Einstellungen der Höhe, erreichen Sie enorme Erleichterungen bei Arbeiten am Hubtisch.

Niedrige Höhe



Größtmögliche Höhe, Ansicht seitlich



Größtmögliche Höhe, Ansicht von vorne



