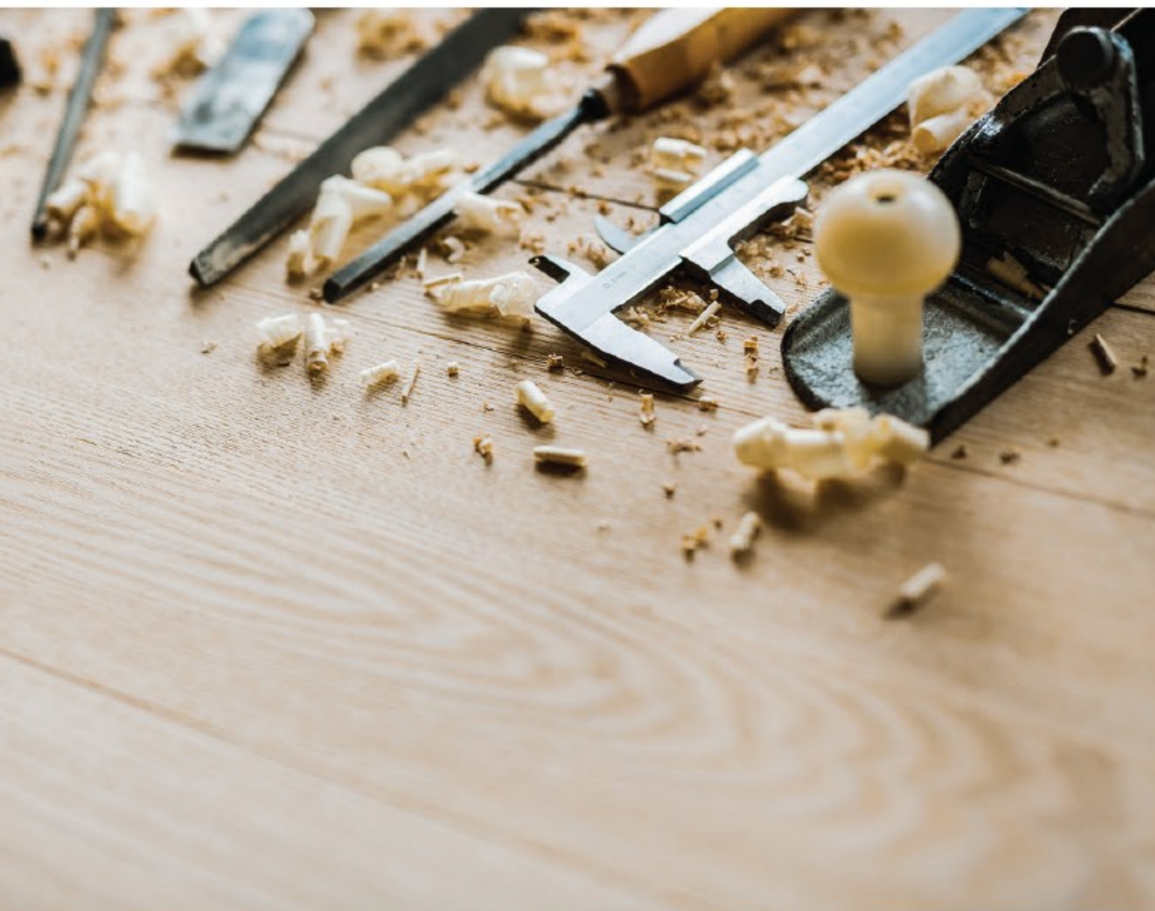




Produktkatalog



**ALLES,
WAS
DU BRAUCHST**

**IM BERUF
WETTE
ZIMMEREI.**



LASSEN SIE UNS KENNENLERNEN

Craftdrew ist eine polnische Firma, die ihren Ursprung der großen Vorliebe für Holz und Tischlerei verdankt.

Wir stellen hochwertige Maschinen und Geräte her. Unsere Produkte sind sowohl für Profis als auch für alle Liebhaber des Holzgewerbes bestimmt. Wir sind bewusst, dass für das erfolgreiche Funktionieren einer Werkstatt drei Faktoren notwendig sind: Anstrengung, Fähigkeiten und geeignete Ausstattung. In Bezug auf die Ausstattung ist die hohe Qualität der Geräte von großer Bedeutung. Die hohe Qualität ist nämlich die beste Garantie nicht nur für das problemlose Funktionieren einer Werkstatt, sie hat auch einen enormen Einfluss auf die Sicherheit – die in der Tischlerbranche sehr wichtig ist.

Unsere vieljährige Erfahrung spiegelt sich direkt in der Qualität und Ergonomie der von uns angebotenen Produkte wider. Zuerst, bevor wir mit der Herstellung von Maschinen beschäftigt waren, haben wir selbst als Tischler gearbeitet. Wir wissen also genau welche Erwartungen an uns von unseren Kunden gestellt werden und wie wir diesen Erwartungen gerecht werden können. Unsere Firma zeichnet sich durch Innovativität und durch Orientierung auf individuelle Anforderungen unserer Kunden aus. Die Tatsache, dass wir über einen eigenen Maschinenpark verfügen, ermöglicht uns jedes Projekt in Angriff zu nehmen - wir tun es gern und mit voller Verantwortung.

IN UNSEREM ANGEBOT FINDEN SIE:

- eine große Auswahl an Verleimpresen ●
- verschiedene Tragarmwagen ●
- Plattenlagerungs- und transportgeräte ●

...und andere Werkzeuge, die zum Basisausstattung einer Werkstatt gehören und die die alltägliche Arbeit erheblich erleichtern und für optimale Ergonomie sorgen.

Tischlerei birgt für uns keine Geheimnisse mehr.

Gute Zusammenarbeit mit den besten Fachkräften und bestmögliche Werkstatausrüstung sind für uns das Wichtigste!



Inhaltsverzeichnis



Pressen.....	4-8
Werkbänke.....	9-12
Wagen.....	13-19
Spritzpistolenständer.....	20-21
Scherentische	22-25
Fräshobel.....	26-27
Transport von Möbelplatten.....	28-30
Realisierungen.....	31-32



Pressen



PSK pressen

Mobile Verleimpresen – Standardvarianten



PSK2000

- Verleimlänge: 2000 mm
- Verleimbreite: 75-1225 mm
- Verleimdicke: 18-110 mm
- 4x Presseinheit mit Schraubzwinge
- 2x Niederhalter



PSK2000 4+2

PSK2700 8+3



PSK2700

- Verleimlänge: 2700 mm
- Verleimbreite: 75-1225 mm
- Verleimdicke: 18-110 mm
- 6x oder 8x Presseinheit mit Schraubzwinge
- 3x Niederhalter
- Seitendruckeinrichtung zur Rahmenverleimung

PSK4000

- Verleimlänge : 4000 mm
- Verleimbreite : 75-1225 mm
- Verleimdicke: 18-110 mm
- 8x Presseinheit mit Schraubzwinge
- 3x horizontale Niederhalter
- Seitendruckeinrichtung zur Rahmenverleimung



PSK4000 12+4

PSK

- Es besteht die Möglichkeit die gegebene Presse nach eigenem Wunsch zu konfigurieren.
- Bald werden auch hydraulische Pressen in unserem Angebot erhältlich.



PSW pressen

Wandpressen, erhältlich in folgenden Standardvarianten:

PSW2000

- Verleimlänge: 2000 mm
- Verleimbreite: 75-1225 mm
- Verleimdicke: 18-110 mm
- 4x Presseinheit mit Schraubzwinde
- 2x Niederhalter



PSW2000 4+2

PSW2700 8+3



PSW2700

- Verleimlänge: 2700 mm
- Verleimbreite: 75-1225 mm
- Verleimdicke: 18-110 mm
- 6x oder 8x Presseinheit mit Schraubzwinde
- 3x Niederhalter
- Seitendruckeinrichtung zur Rahmenverleimung

PSW4000

- Verleimlänge: 4000 mm
- Verleimbreite: 75-1225 mm
- Verleimdicke: 18-110 mm
- 8x Presseinheit mit Schraubzwinde
- 3x Niederhalter
- Seitendruckeinrichtung zur Rahmenverleimung

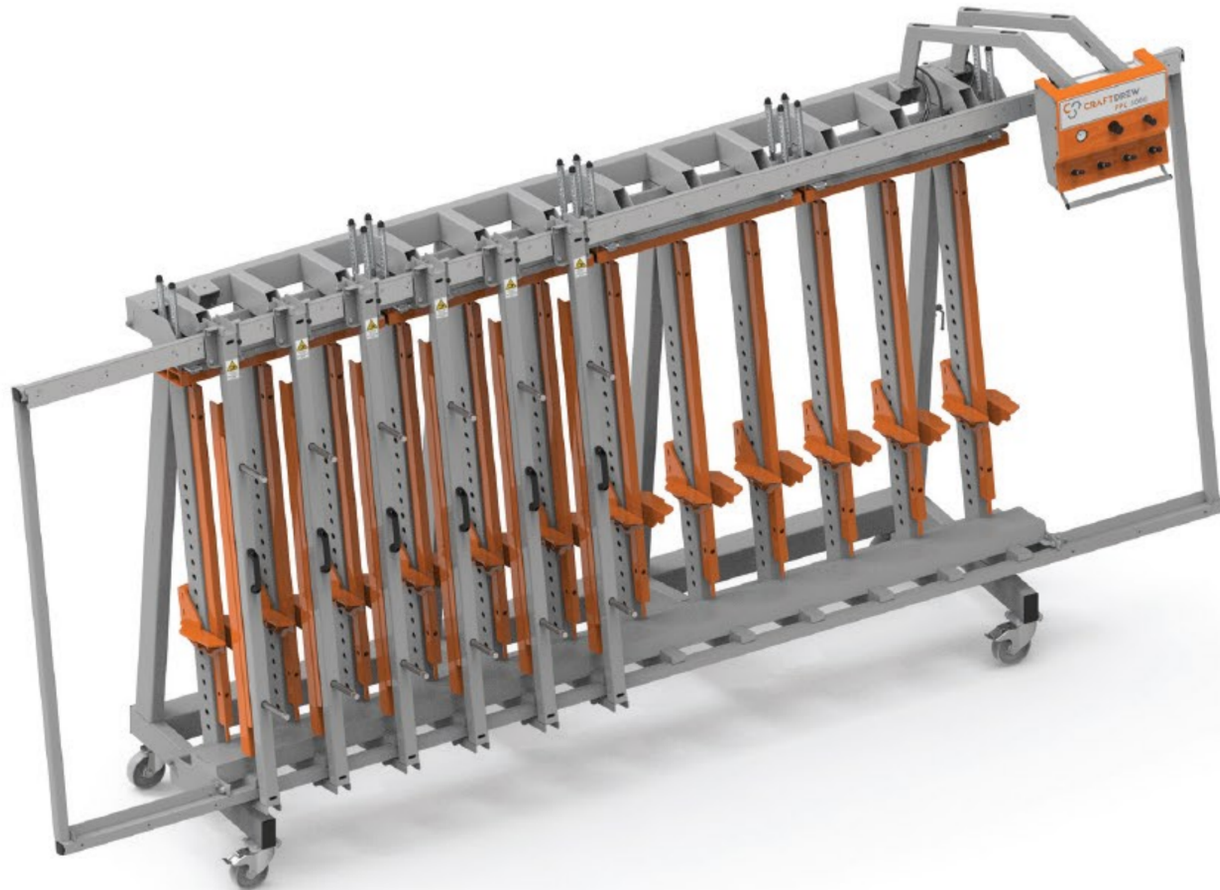


PSW4000 8+3

- PSW**
- Es besteht die Möglichkeit die gegebene Presse nach eigenem Wunsch zu konfigurieren.
 - Bald werden auch hydraulische Pressen in unserem Angebot erhältlich.

Pneumatische Presse

PPC-3000 H1250



PPC-3000 H1250

- Verleimlänge: 3000 mm, geteilt in 4 Einheiten je 750 mm
- Verleimbreite: 100-1250 mm, je 50 mm einstellbar
- Verleimdicke: 20-160 mm
- 6 St. von verstellbaren Flächenpresseeinheiten
- Maximaler Druck pro Segment: 3000 kg
- Äußere Energieversorgung mit Druckluft, Druck 1 MPa
- Es besteht die Möglichkeit, die Presse nach eigener Spezifikationsdaten des Kunden herzustellen



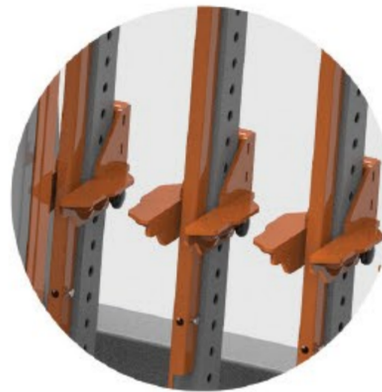
Systemsteuerung und platzsparendes klappbares Magazin



Verstellbare Flächenpresseeinheiten



Magazin (an der Seite) für unbenutzte Flächenpresseeinheiten



Verstellbare Pressfüße

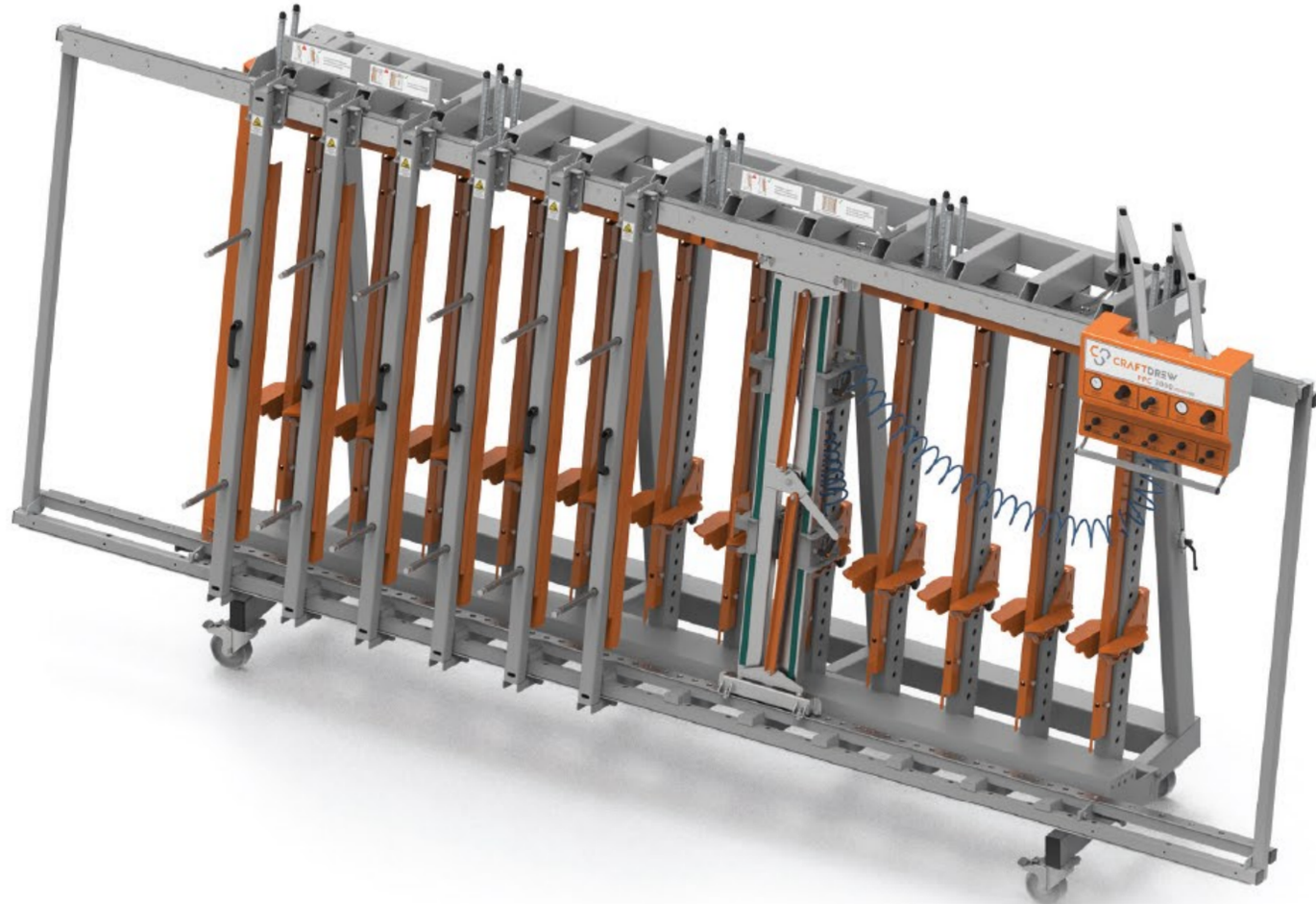


Unabhängig gesteuerte Einheiten



Pneumatische Presse

PPC 3000 H1250 PKR



PPC 3000 H1250 PKR

- Verleimlänge: 3000 mm, geteilt in vier 750mm-Einheiten
- Verleimbreite: 100-1250 mm, je 50 mm einstellbar
- Verleimdicke: 20-160 mm
- 6 St. von verstellbaren Niederhaltern
- Maximaler Druck pro Segment: 3000 kg
- Äußere Energieversorgung mit Druckluft, Druck 1 MPa
- Es besteht die Möglichkeit, die Presse nach eigener Spezifikationsdaten des Kunden herzustellen
- Die Presse ist mit Seiteneinrichtung (Seitendruckbalken) zur Rahmen-, Fenster- und Türverleimung ausgestattet
- Die Seiteneinrichtung wird durch zwei pneumatischen Antriebe bedient - es besteht die Möglichkeit, die Presse mit zusätzlichen Seitendruckbalken auszustatten
- Die Seitendruckbalken lassen sich problemlos vertikal einstellen
- Kolbenhub des Seitendruckbalkens: 80 mm
- Die Seitenbalken befinden sich auf Rollwagen, Sperrmöglichkeit: je 50 mm
- Regulierbarer Seitenwiderstand - mit der Möglichkeit einer präzisen Einstellung des rechten Winkels



Unabhängig gesteuerte Einheiten

Werkbänke



Werkbank + Ausgleichspresse SKP1100



Werkbank +Ausgleichspresse SKP1100

- Verleimbreite: 0-1120 mm
- Verleimdicke: 18-110 mm
- Werkbänke in folgenden Längen verfügbar: 1500, 2000, 2500, 3000 mm
- Die Ausgleichspresse drückt die Oberfläche des zu bearbeitenden Stoffes zusammen und gleicht sie aus
- Klappbare Arbeitsplatte – man spart mehr Platz
- Perforierte Arbeitsplatte: Löchergröße: $\varnothing 20$ mm, Abstand: 100x100 mm
- Presseeinheiten auch separat erhältlich, Variante ohne Rollen, zusätzlich: mit Stabilisierungsleiste

SKP Werkbänke - Standardausstattung:



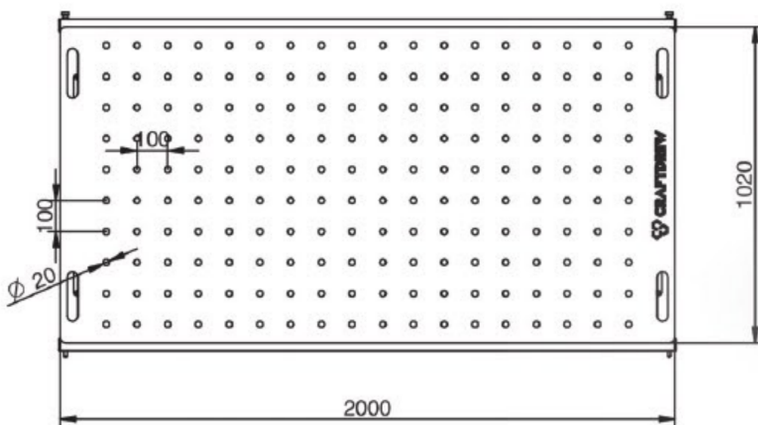
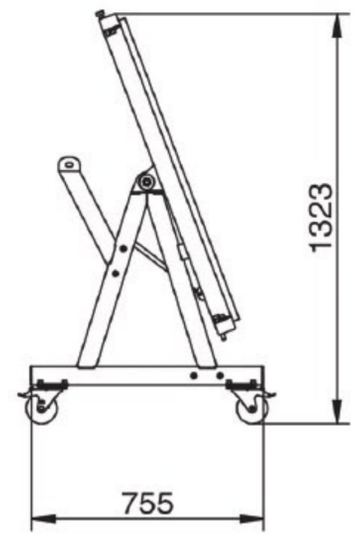
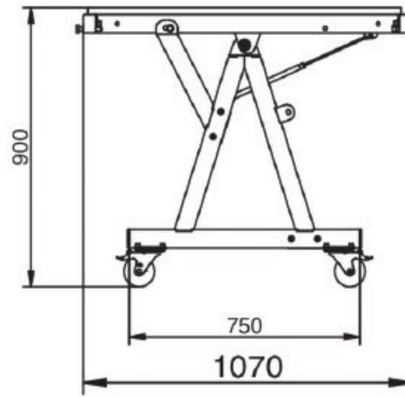
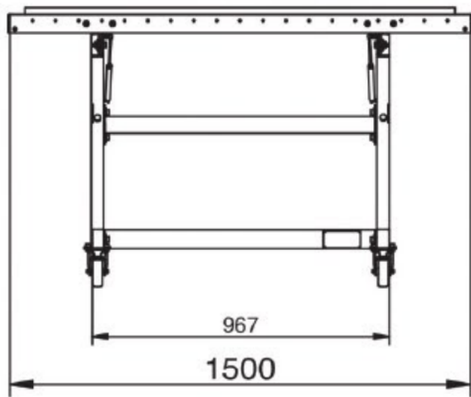
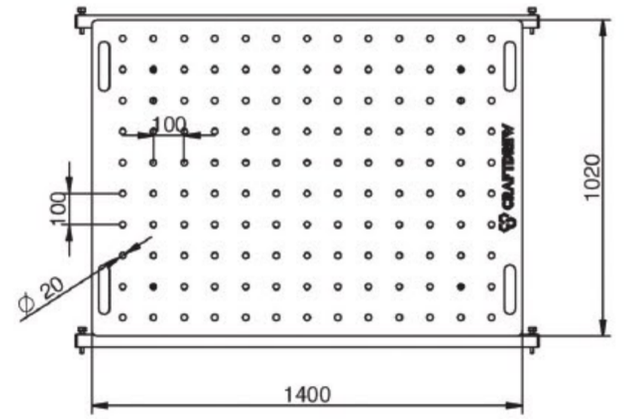
- Gestell L2500
- 6x SKP1100 Presseinheit
 - Magazin
 - Arbeitsplatte



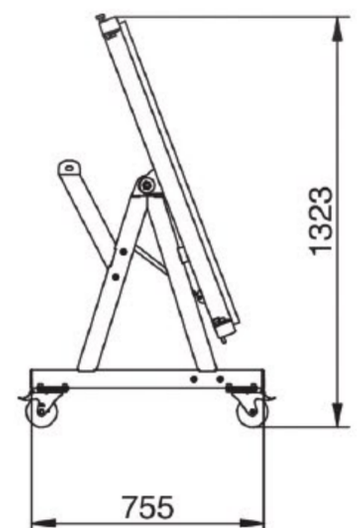
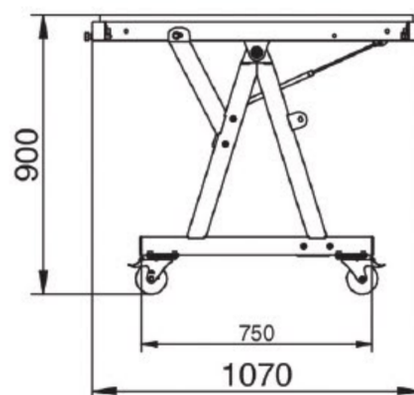
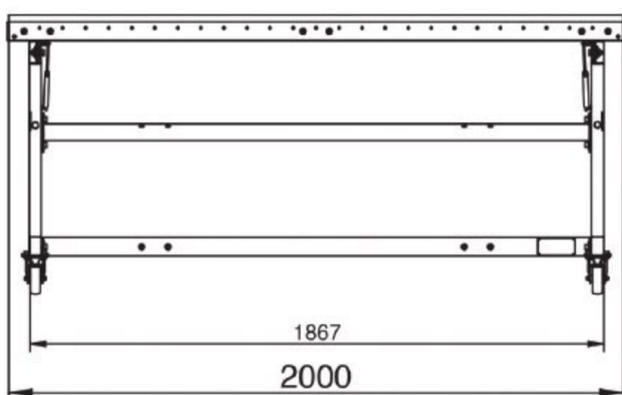
- Gestell L3000
- 8x SKP1100 Presseinheit
 - Magazin
 - Arbeitsplatte

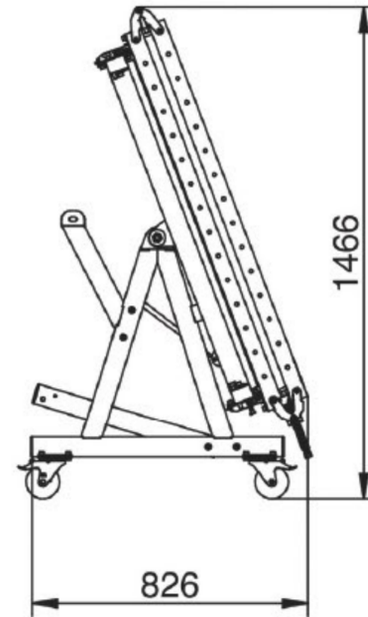
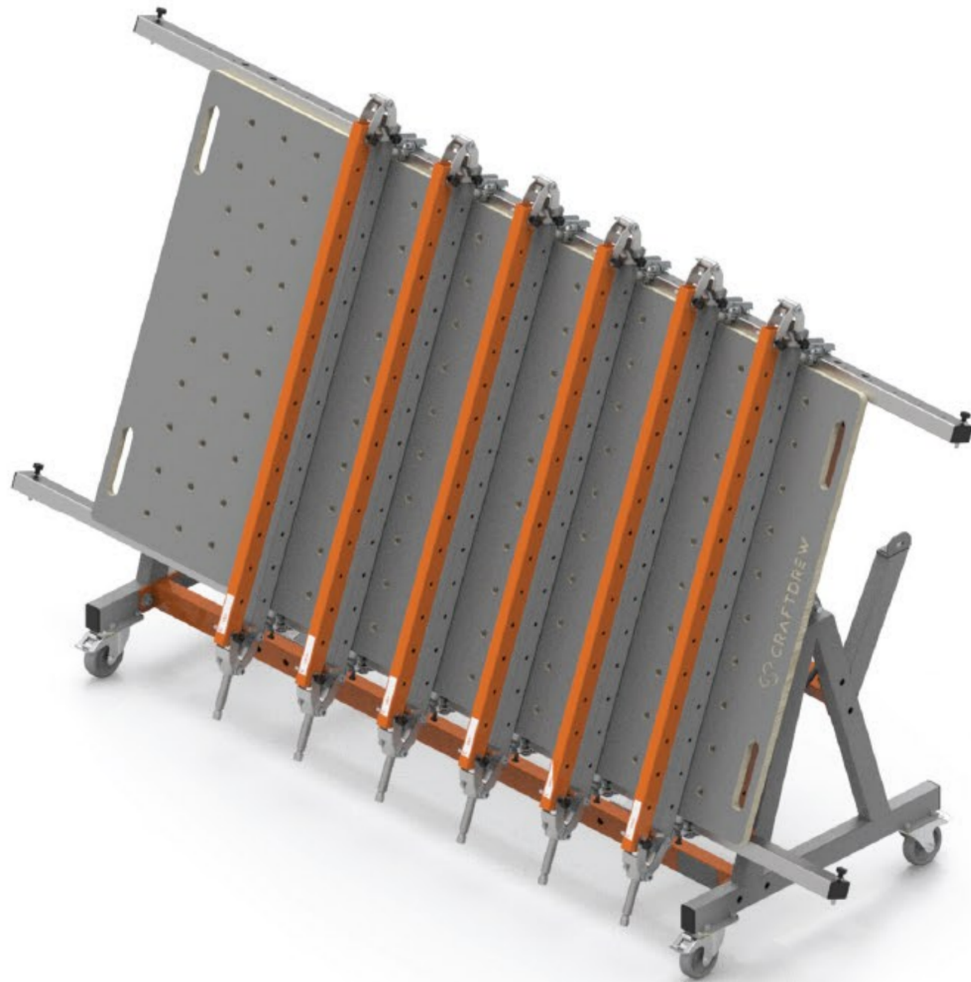


Gestell L1500
 • SKP1100 Presseinheit
 • Arbeitsplatte



Gestell L2000
 • 6x SKP1100 Presseinheit
 • Magazin
 • Arbeitsplatte



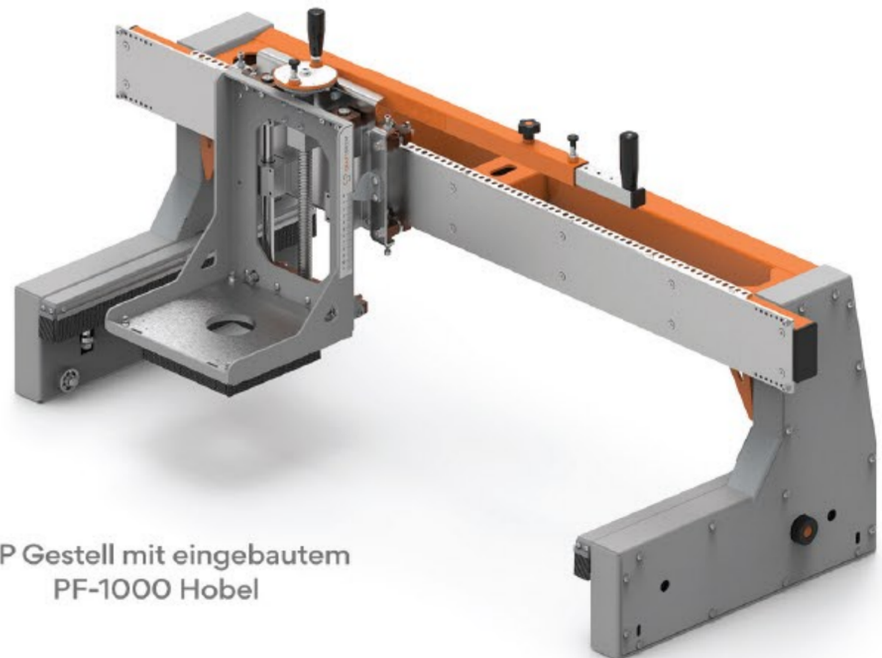


Klappbare Arbeitsplatte – man spart mehr Platz

Unbenutzte Presseeinheiten kann man in das Magazin unter der Arbeitsplatte einschieben



Verstellung der Presseeinheitslage auf der ganzen Länge der Werkbank möglich



SKP Gestell mit eingebautem PF-1000 Hobel

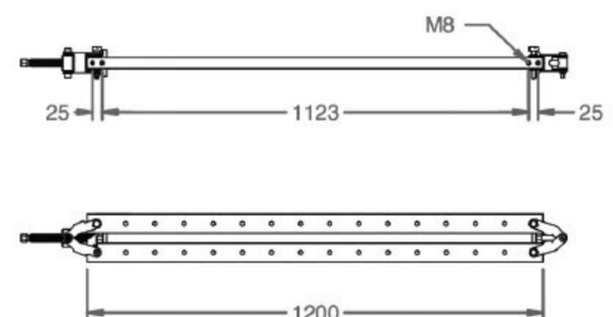
Die SKP Presseeinheiten erfordern kein Gestell, sie können auch auf entsprechende Untersätze gestellt werden, die an eine ebene Oberfläche geschraubt oder auf sie gelegt werden.

Verfügbare Untersätze:

- 13x SKP
- 21x SKP



Sie haben eine Standardlänge L1240 i L1990





Wagen



Plattenwagen WP-400

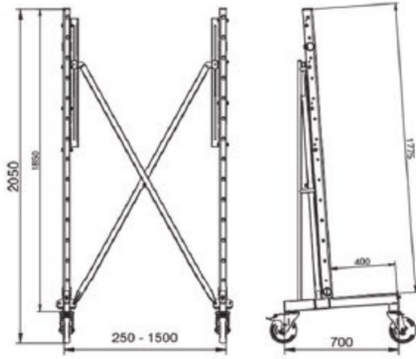


WP-400

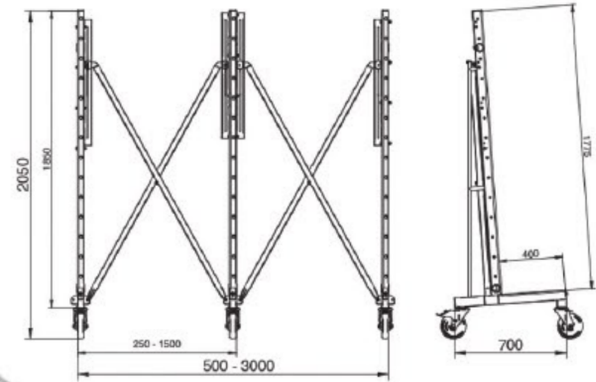
- Perfekt geeignet für den DTP-200 Transporter
- Platz für sogar 22 Platten, Auflagebreite: 400 mm
- Das Scherengitter ermöglicht die Einstellung der Ständerbreite im Bereich:
 - 3 Pfosten: 500-3000 mm
 - 2 Pfosten: 250-1500 mm



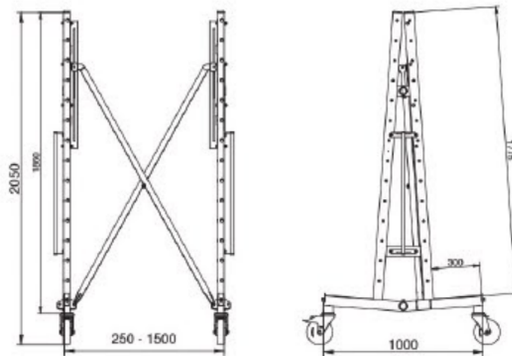
WP-400N-2K



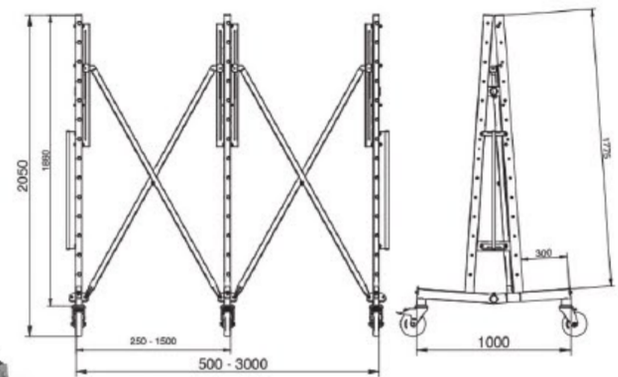
WP-400N-3K



WP-2x400N-2K



WP-2x400N-3K

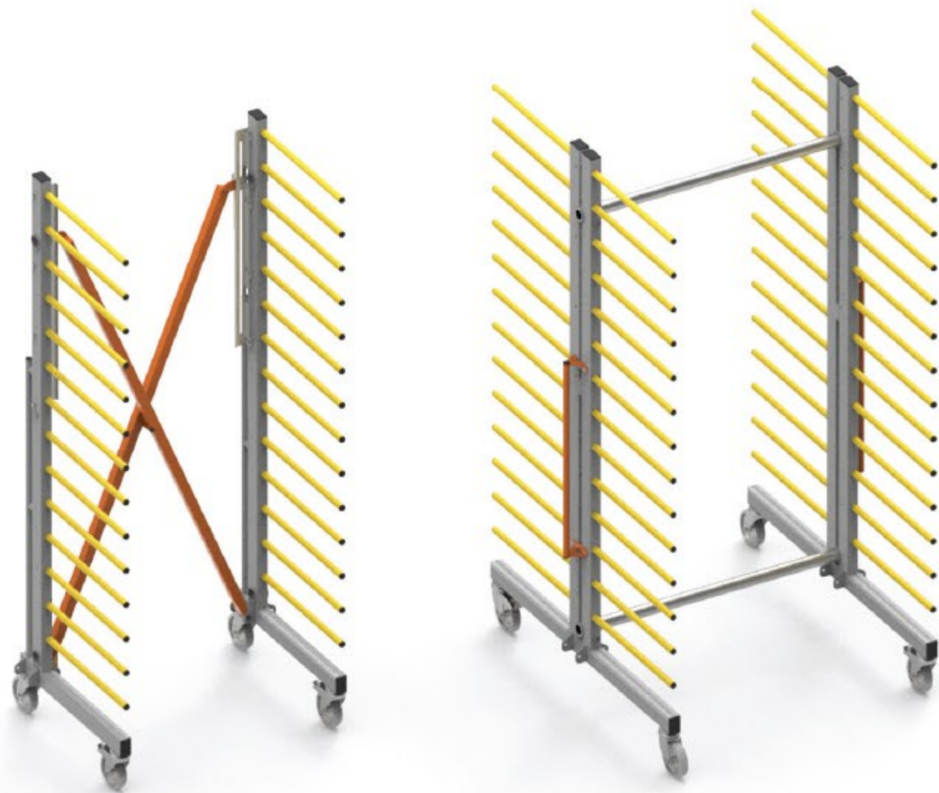




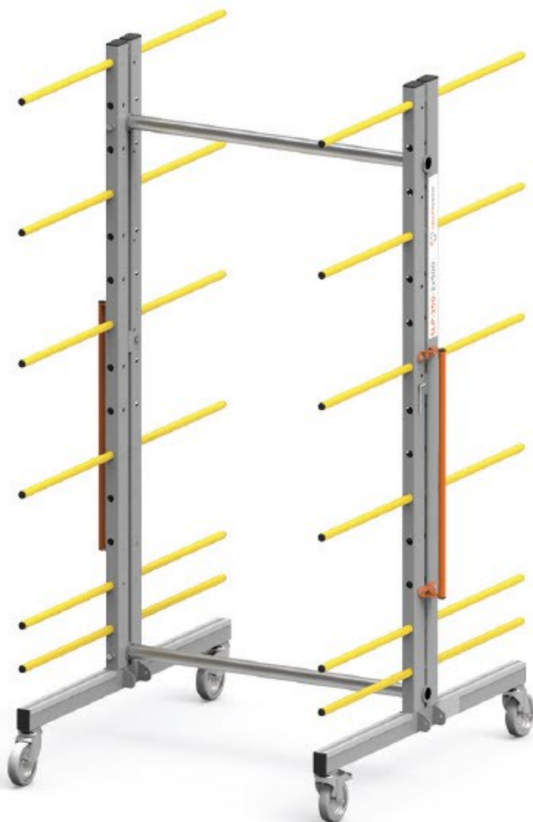
Tragarmwagen SLP

SLP

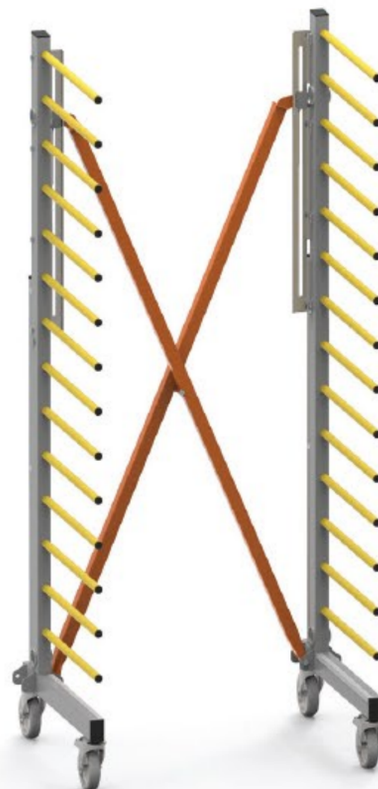
- Modulkonstruktion
- Länge der Tragarme: 500 mm
- 15 Tragarmreihen – einseitig
- Beliebige Verstellung möglich – die Tragarme lassen sich herausdrehen
- Maximale Platzersparnis – bei Anwendung des Scherengitters beträgt die minimale Breite des Tragarmwagens 250 mm
- Räder mit hoher Tragkraft – sie ermöglichen das leise und widerstandsloses Rollen des Wagens



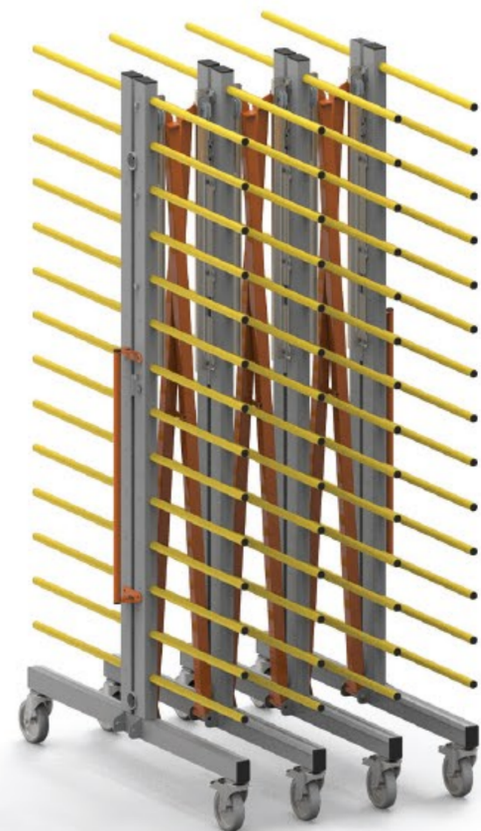
Es besteht die Möglichkeit, jeden Wagen um zusätzliche Pfosten auszubauen



Tragarmmontage nach beliebiger Konfiguration

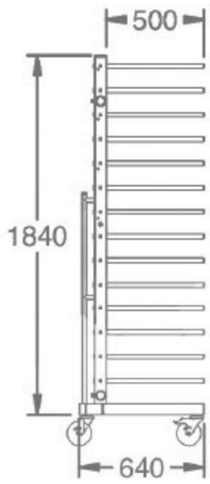


Die Scherengitter-Ständer lassen sich leicht zusammenklappen

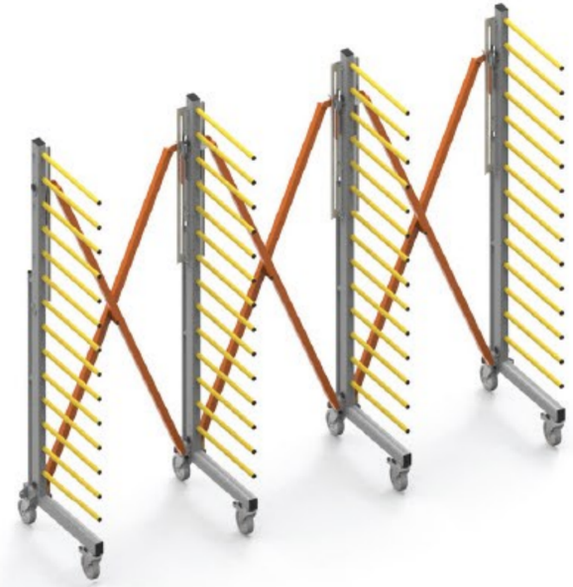
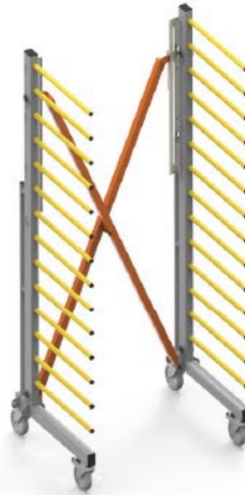




Typ \swarrow Montageart der Gitterstäbe: Rohr/Schere \swarrow
SLP - 250 N - 500 - 2K \leftarrow Pfostenzahl
 Tragkraft \swarrow Gitterstabbreite \swarrow

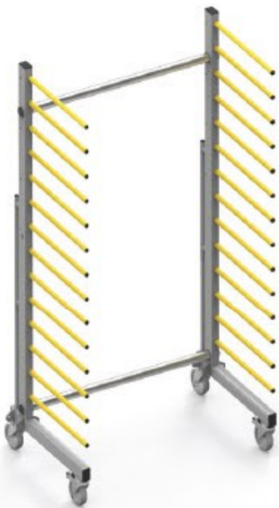


SLP-250N-500-2K



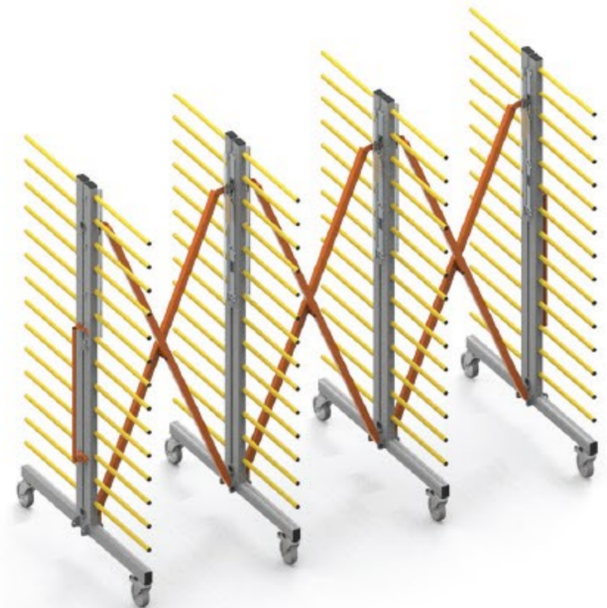
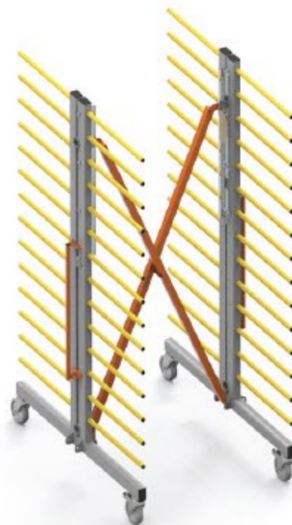
SLP-250N-500-4K

SLP-250R-500-2K



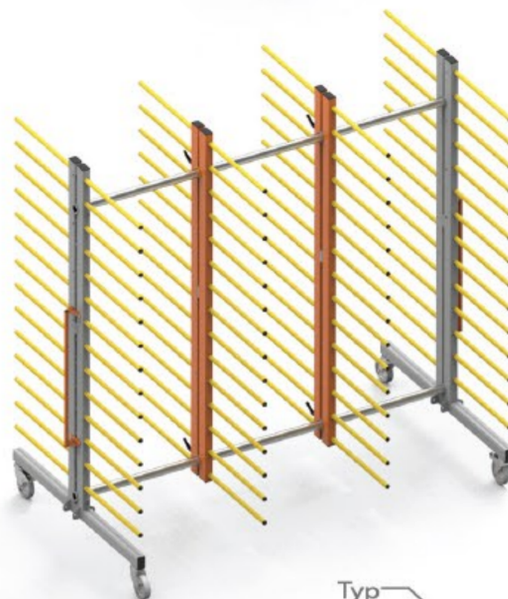
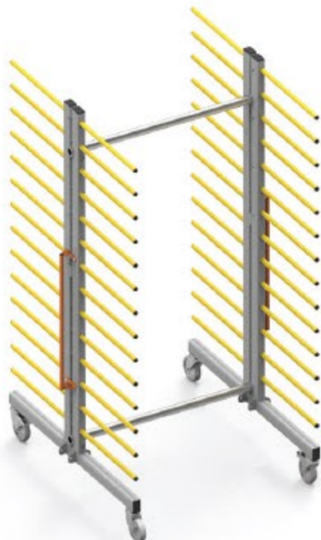
SLP-250R-500-4K

SLP-250N-2x500-2K

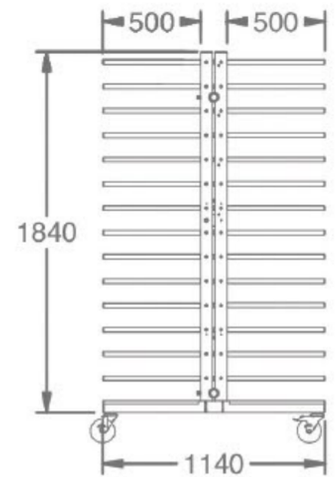


SLP-250N-2x500-4K

SLP-250R-2x500-2K



SLP-250R-2x500-4K



Typ \swarrow Montageart der Gitterstäbe: Rohr/Schere \swarrow
SLP - 250 N - 2x500 - 2K \leftarrow Pfostenzahl
 Tragkraft \swarrow Gitterstabbreite \swarrow

Ständer SLP-250NH-500



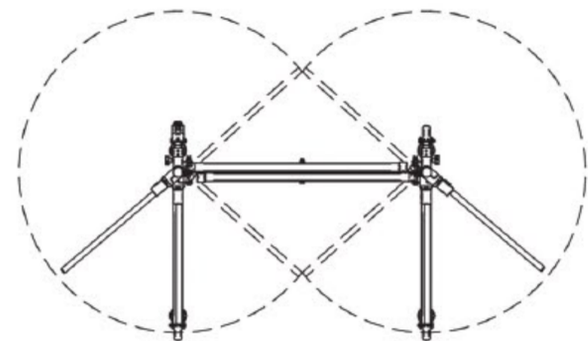
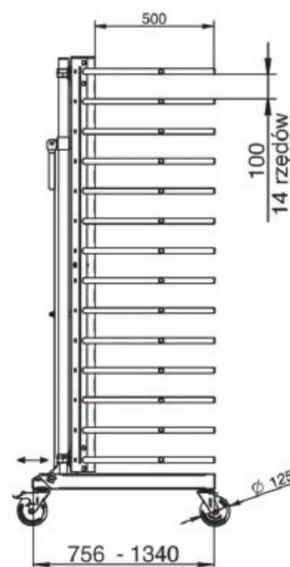
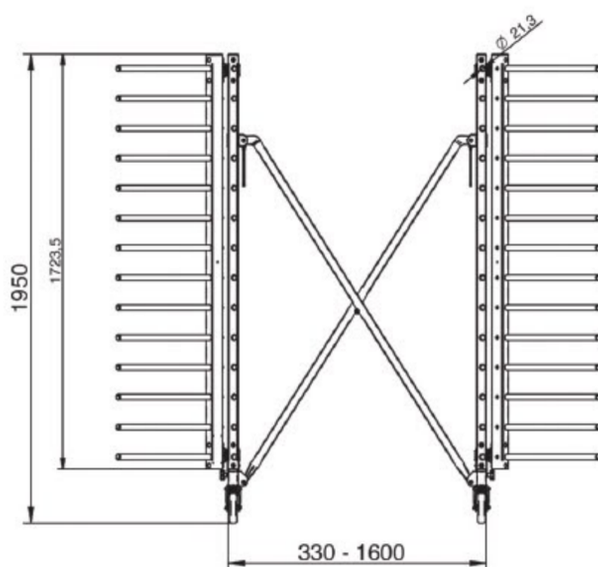
Drehbare vertikale Pfosten mit Tragarmen. Es besteht die Möglichkeit die einseitige Version in die beidseitige umzugestalten



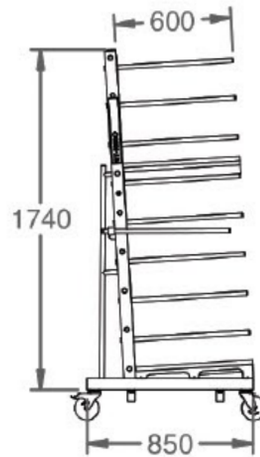
In der beidseitigen Version lässt sich das Fahrgestell herausziehen, was eine entsprechende Stabilität gewährleistet

SLP-250NH-500

- Länge der Tragarme: 500 mm
- 14 Tragarmreihen je Seite
- Beliebige Verstellung möglich – die Tragarme lassen sich herausdrehen
- Durch drehbare Tragarme lässt sich der Wagen in eine einseitige oder beidseitige Variante umgestalten
- Maximale Platzersparnis – der Ständer lässt sich bis zu 330 mm Breite zusammenklappen



Transportwagen WT-1000



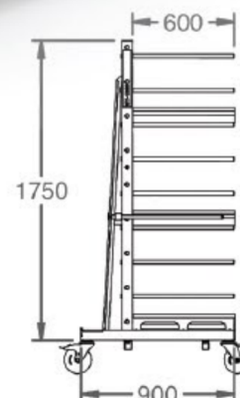
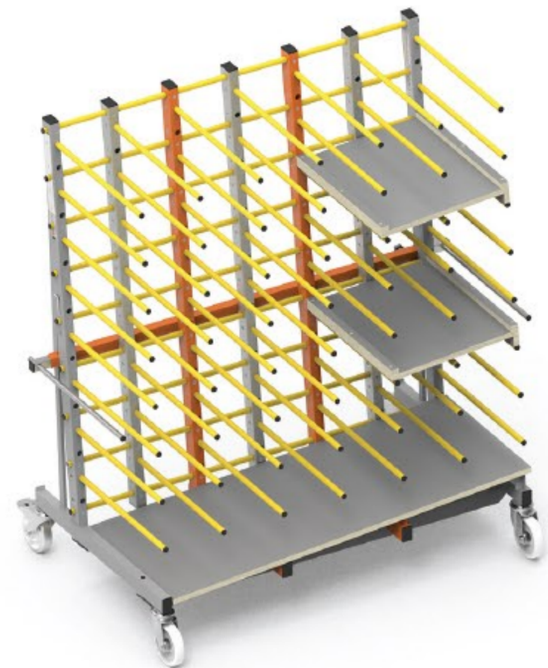
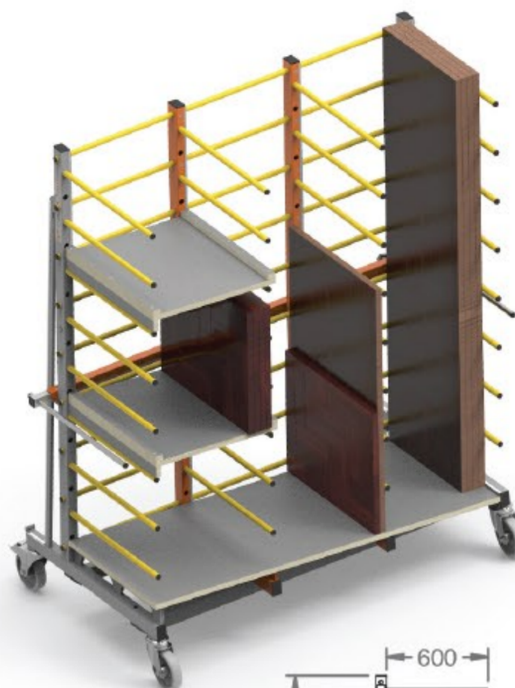
WT-1000

- Geringe Ausmaße des Wagens: 1200x850 mm ermöglichen seine hohe Mobilität
- Tragkraft bis zu 400 kg
- Der Wagen ist u. a. für Transport von Rohren und Platten bestimmt. Der Aufbau des Wagens lässt das zu transportierende Material wagrecht und senkrecht platzieren, was die hohe Stabilität des Transports gewährleistet.

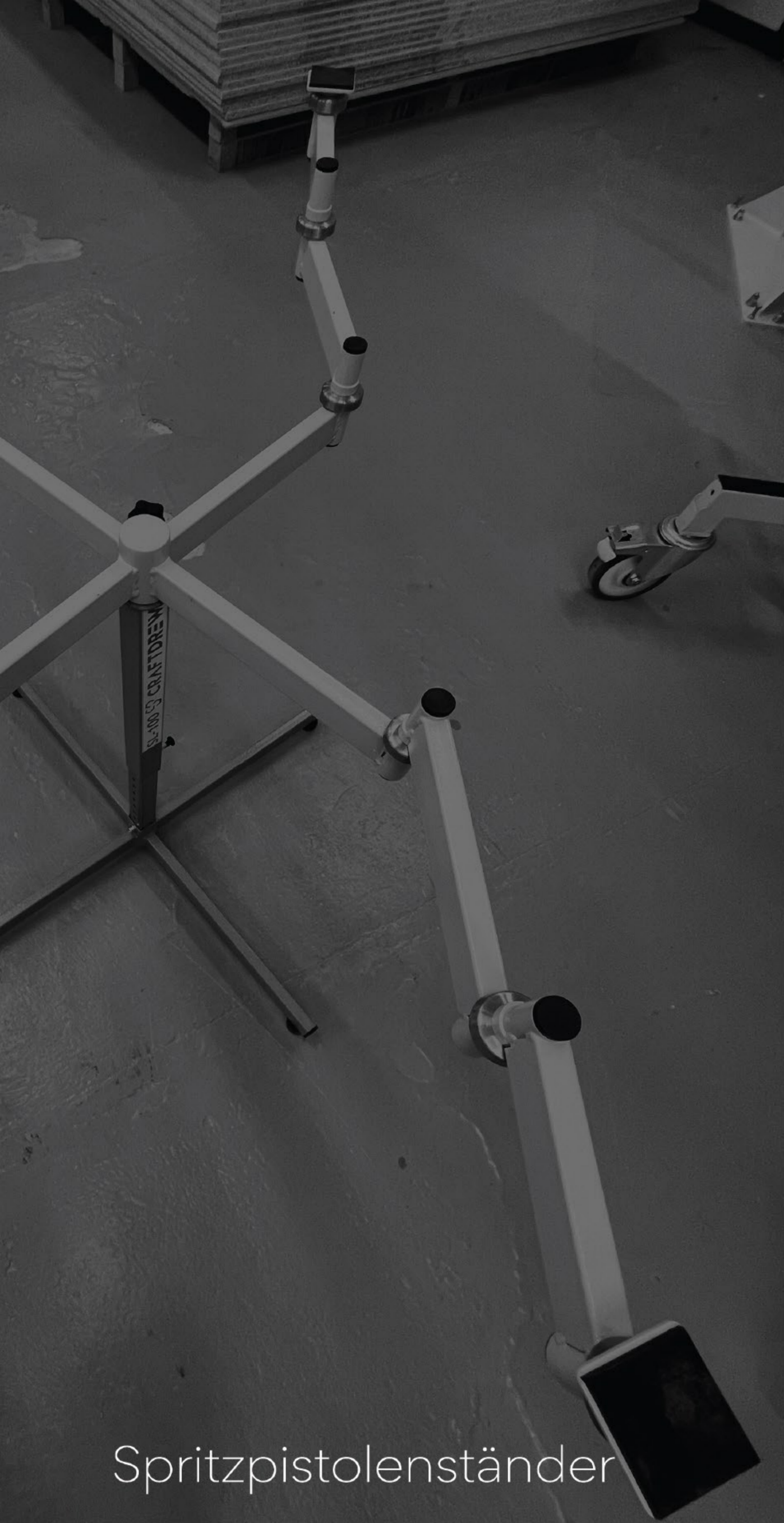
Transportwagen WT-1500

WT-1500

- Größe: 1650x900 mm
- Tragkraft bis zu 600 kg
- Während der Möbelherstellungsvorgangs ist der Wagen zur Transportierung und Sortierung von Platten unterschiedlicher Größe perfekt geeignet
- Es ist auch der Transport von großformatigen Platten möglich - die Platten können im hinteren Teil des Wagens untergebracht werden.



Es besteht die Möglichkeit zusätzliche Pfosten hinzustellen - man gewinnt dadurch mehr vertikale Trennwände



Spritzpistolenständer



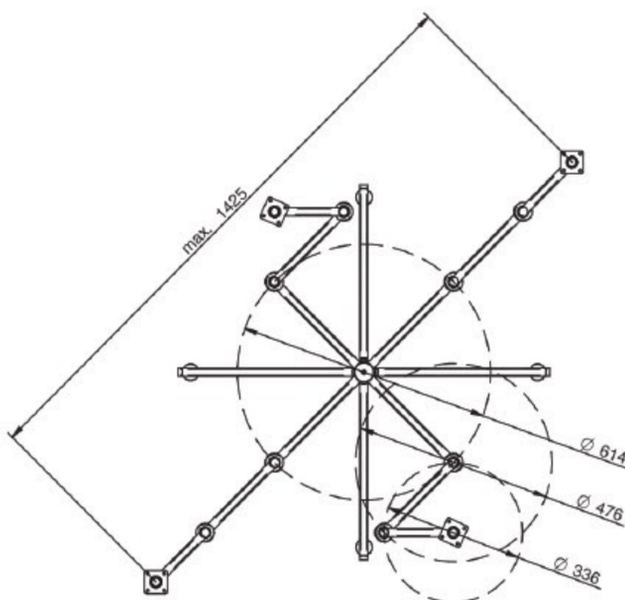
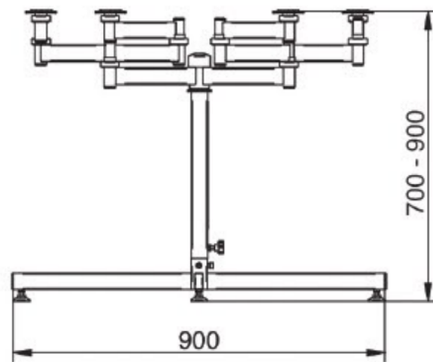


Lackierdrehtisch SL-100



SL-100

- Bessere Lackierergonomie
- Höheneinstellung: 700-900 mm
- Verstellbare Füße – sie ermöglichen es, den Tisch in Waage zu bringen
- Griff – macht das Drehen des lackierten Elements möglich, ohne dass sich die Stellung des Lackierers ändert
- Tragkraft bis zu 100 kg
- Drehbare Arme – Anpassung an beliebige Form möglich
- Staub- und Schutzbeständige drehbare Elemente – auch nach sehr langer Gebrauchszeit





Scherentische

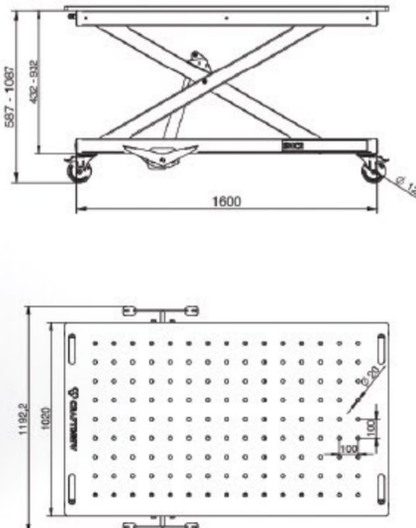
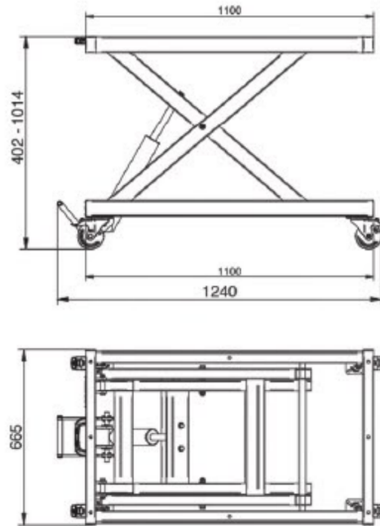


Scherenhubtische SNC1, SNC2, SNC2e



SNC1

- Tragkraft: bis zu 300 kg
- Antriebsart: Pumpenantrieb
– fußbetätigt
- Höheneinstellung:
400-1000 mm
- Austauschbare Arbeitsplatte,
Größe: 800x1225 mm



SNC2

- Tragkraft: bis zu 300 kg
- Antriebsart: Pumpenantrieb
– fußbetätigt
- Höheneinstellung:
565-1065 mm
- Austauschbare Arbeitsplatte,
Größe: 1020x1725 mm
- Installation von Zubehör und
Plattenschwenkrahmen
möglich

SNC2e

Im Vergleich zu den oben beschriebenen Produkten unterscheidet sich der SNC2e Scherenhubtisch vor allem durch die Steuerungsweise der Arbeitsplattenhöhe. Anstatt der Fußbetätigung, verfügt dieser Tisch über einen Controller. Mithilfe des Controllers lässt sich die Höhe des Scherenhubtisches präziser einstellen.

- Tragkraft: bis zu 300 kg
- Antriebsart: elektrischer Antrieb
- Laufzeit: bis zu 6 Stunden im 25%-Modus
- Höheneinstellung: 650-1050 mm
- Austauschbare Arbeitsplatte, Größe: 1020x1725 mm
- Installation von Zubehör und Plattenschwenkrahmen
möglich



Zubehör für SNC2 i SNC2e Scherenhubtische

Plattenschwenkrahmen

- erleichtert das Aufladen und den Transport von einer Platte
- der schwenkbare Rahmen ermöglicht die sofortige Arbeit an einer Platte oder ihre Installation an einem beliebigen Gerät



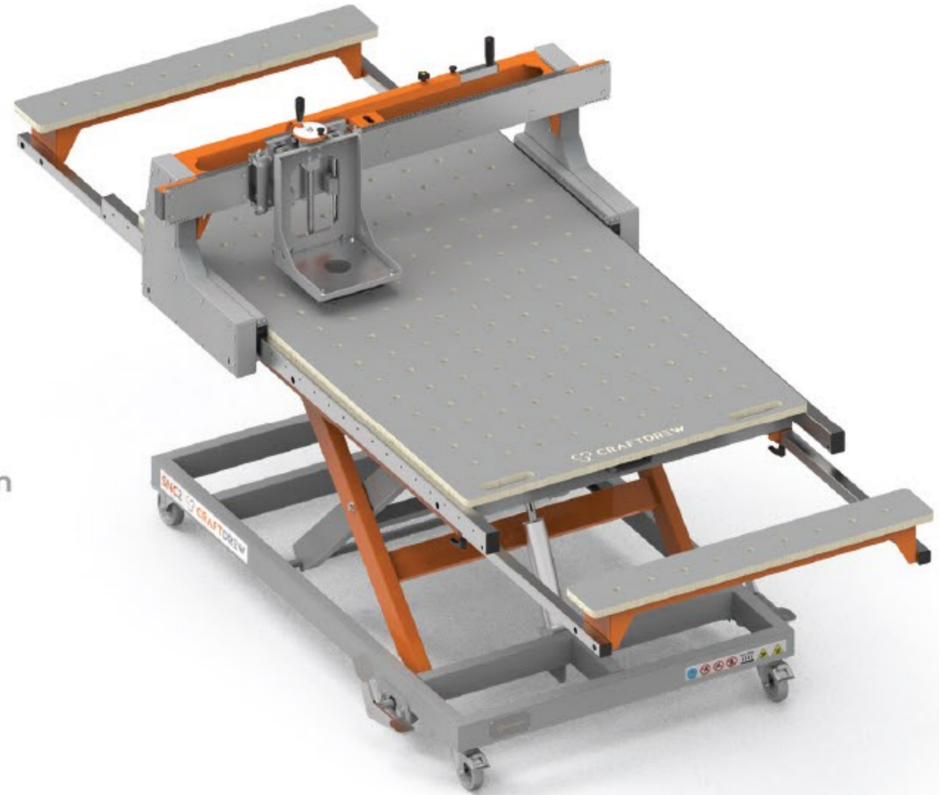
SKP Profile

- Die Profile ermöglichen die Montage von SKP1200 Ausgleichszwingen und von PF-1000 Hobel
- Schnelle Montage
- Profillänge: 2000 mm

Ausfahrbare Profile zur Tischverbreiterung

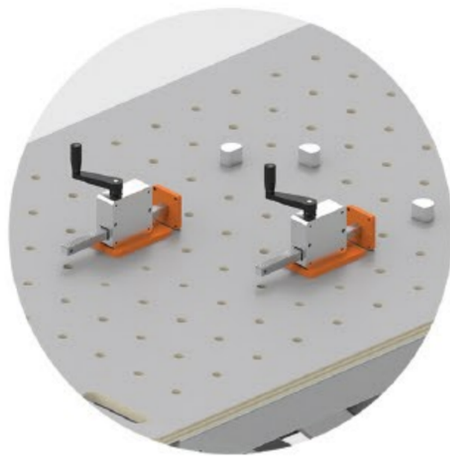
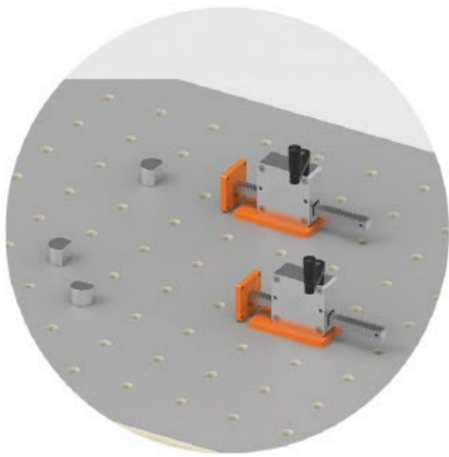
- Ermöglichen die Einstellung der Tischbreite
- Einfache Montage auf der ganzen Länge des Tisches
- Maximale Größe nach Verbreiterung: 2700 mm





Ausfahrbare Profile zur Tischverlängerung

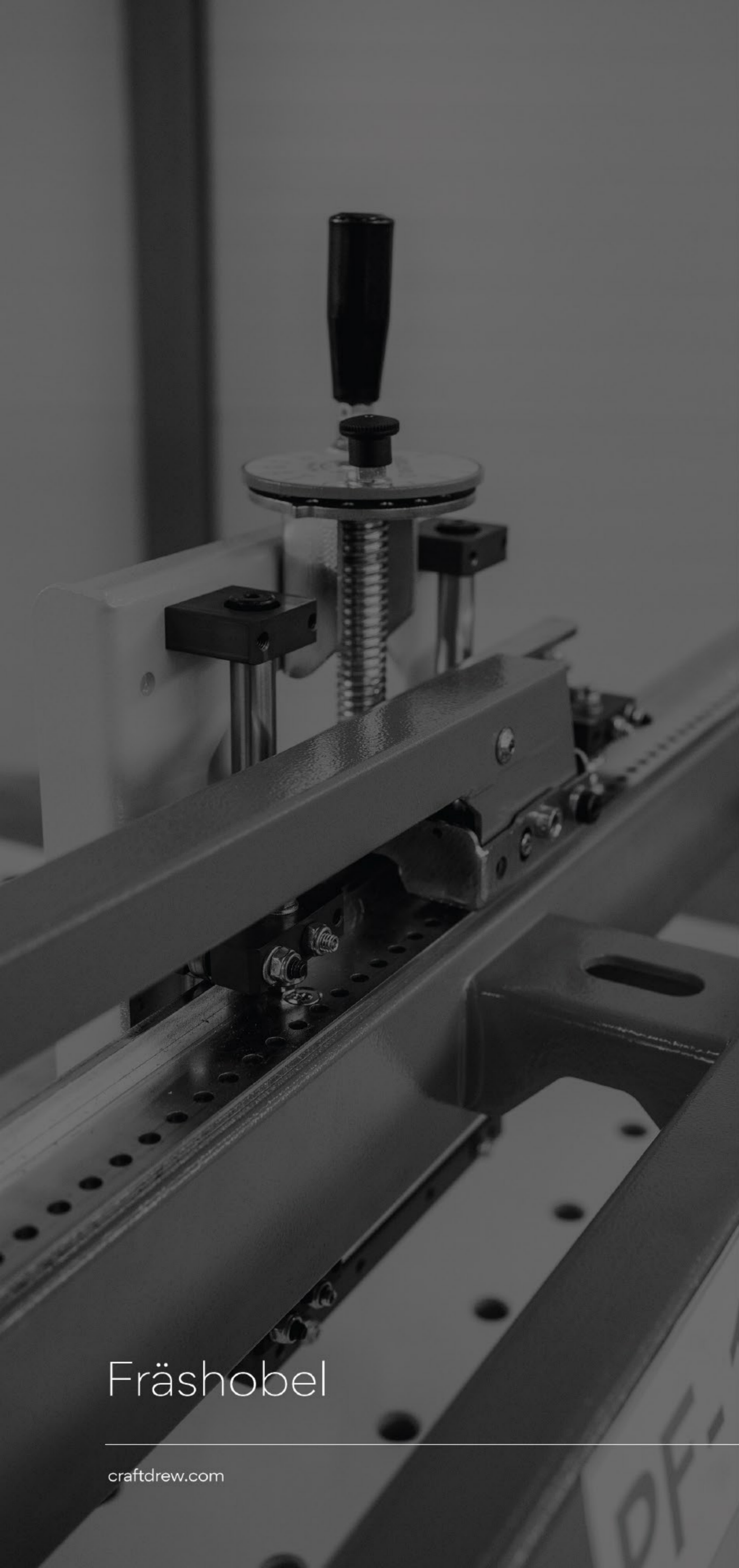
- Ermöglichen die Einstellung der Tischlänge
- Maximale Größe nach Verlängerung: 3030 mm



Zahnstangenspanner

- Der Spanner ist mit 20 mm Perforation der Arbeitsplatte kompatibel
- Spannkraft: ca. 200 kg
- Zwei Höhen der dedizierten Widerstände erhältlich: 15 mm und 30mm



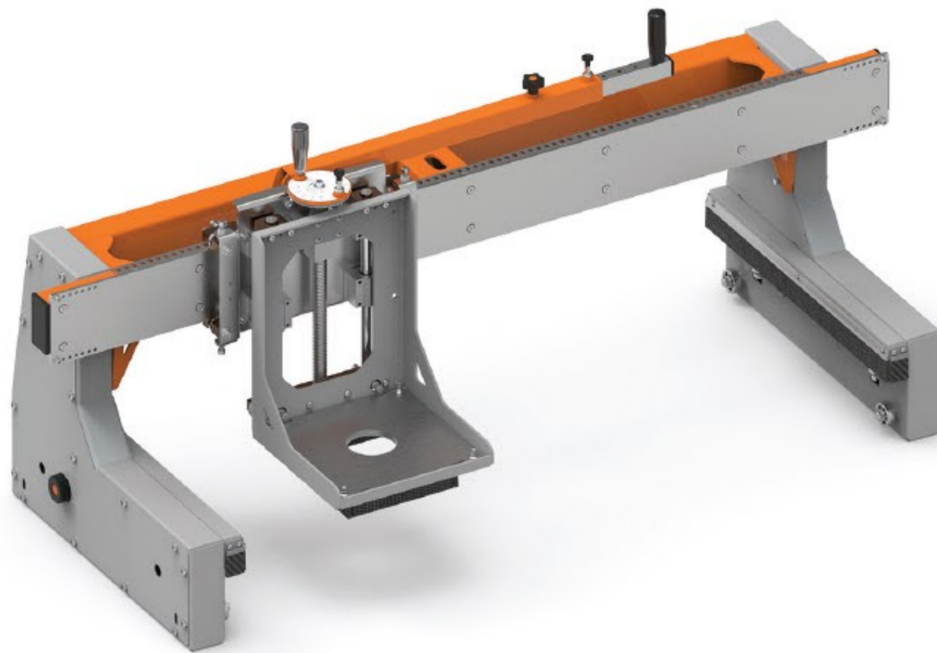


Fräshobel





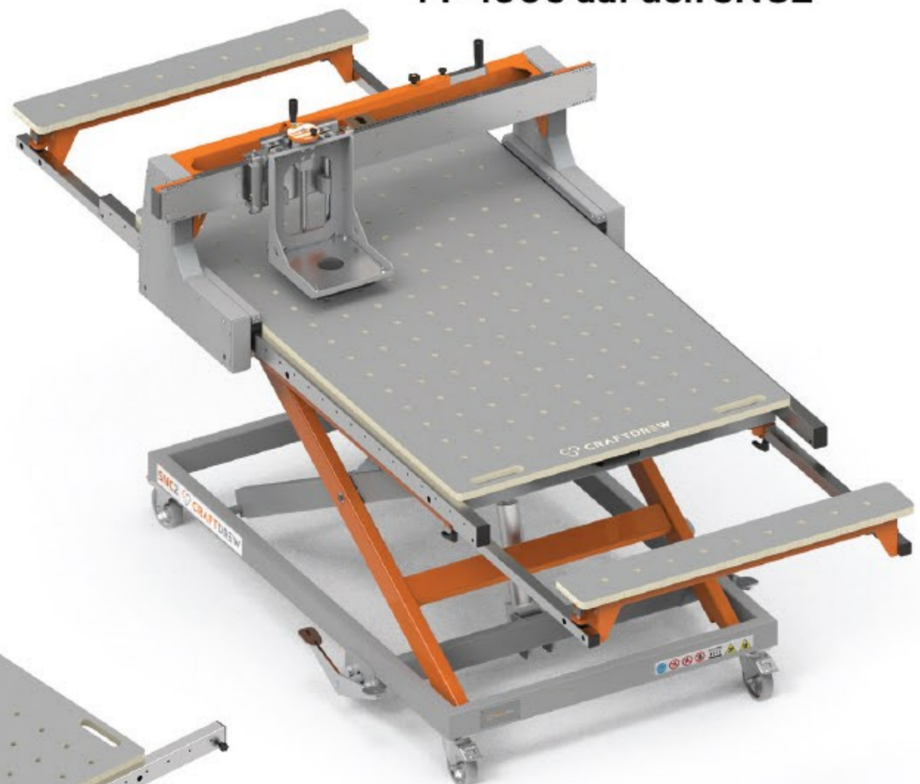
PF-1000 Hobel



PF-1000

- Fräsbreite: 1020 mm
- Fräshöhe: 0-150 mm
- Standardmäßig für SKP-Werkbänke geeignet
- Universeller Griff für Oberspindel-Fräsmaschine
- Das Gestell gewährleistet ein sicheres und präzises Führen der Fräsmaschine in jede Richtung.

PF-1000 auf den SNC2



PF-1000 auf den SKP





Transport von Möbelplatten



Plattentransportwagen DTP-200



DTP-200

- Wagen zum Transport von Möbelplatten
- Problemlose Ein-Person-Bedienung
- Tragkraft bis zu 200 kg
- Die Platte wird in der senkrechten Position gesperrt
- Höheneinstellung des Wagens in der Waagerechten Position der Platte: 850-950 mm
- Die Platten lassen sich entweder von den Ständern oder vom Boden aufnehmen
- Perfekt geeignet für die WP-400 Ständer

Aufnahme der Platte von dem DTP-200 Wagen



Vakuumheber PP-150



PP-150

- Universelle Lösung für Transport von Platten über große Entfernungen
 - Der schwenkbare und drehbare Arm ermöglicht den Transport von Platten sogar innerhalb der engen Räume
 - Maximale Hubhöhe: 1600 mm
 - Maximaler Abstand zwischen den Saugnäpfen: 1250x1050 mm
 - Standardmäßig für laminierte Platten, maximale Belastung 150 kg
 - Es gibt eine Variante mit stärkerer Pumpe für rohe MDF-Platten, Belastung bis zu 200 kg
 - Laufzeit bis zu 8 Stunden pro Aufladung
- Vakuumheber in der Prototypphase



Die Platte lässt sich im Bereich von 90° schwenken und im Bereich von 180° drehen



Verstellbarer Abstand zwischen den Saugnäpfen



Bequeme Panel-Steuerung





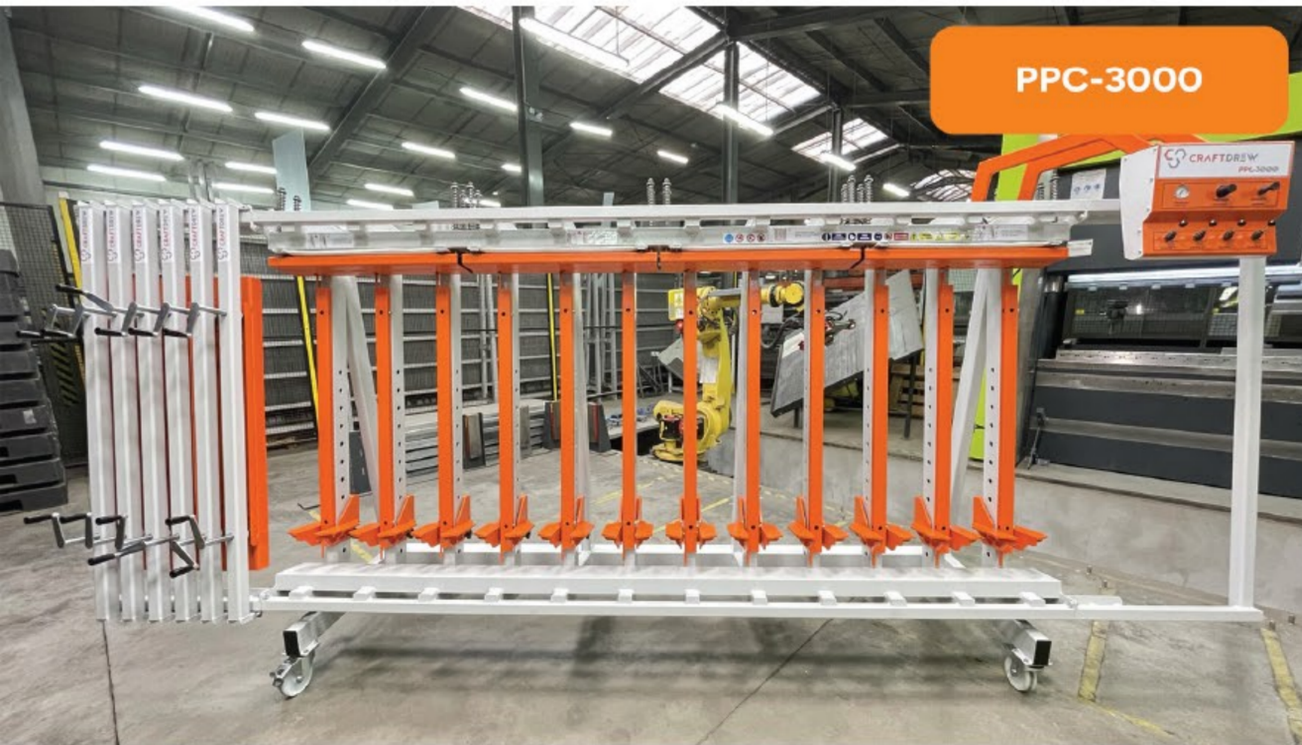
Fotos von ausgewählten
Produkten aus unserem Angebot



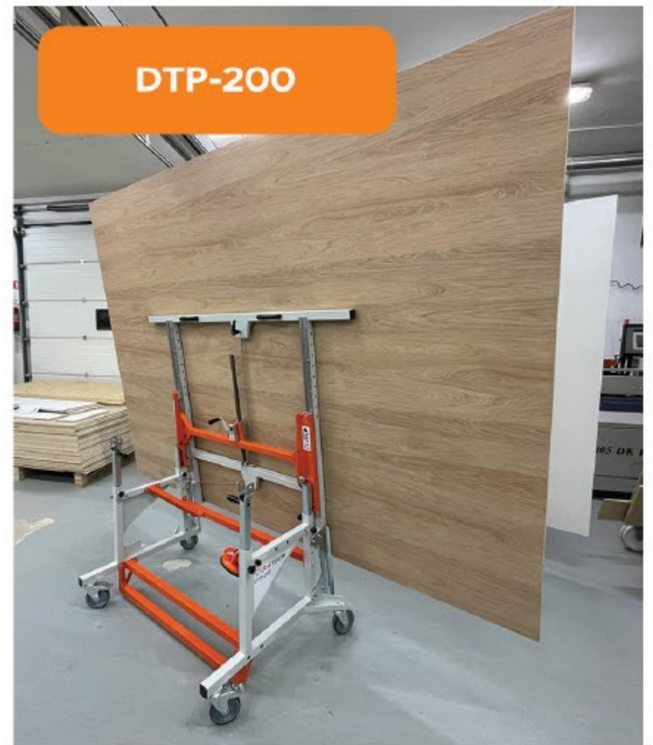
PSK-5000



PPC-3000



PPC-3000



DTP-200



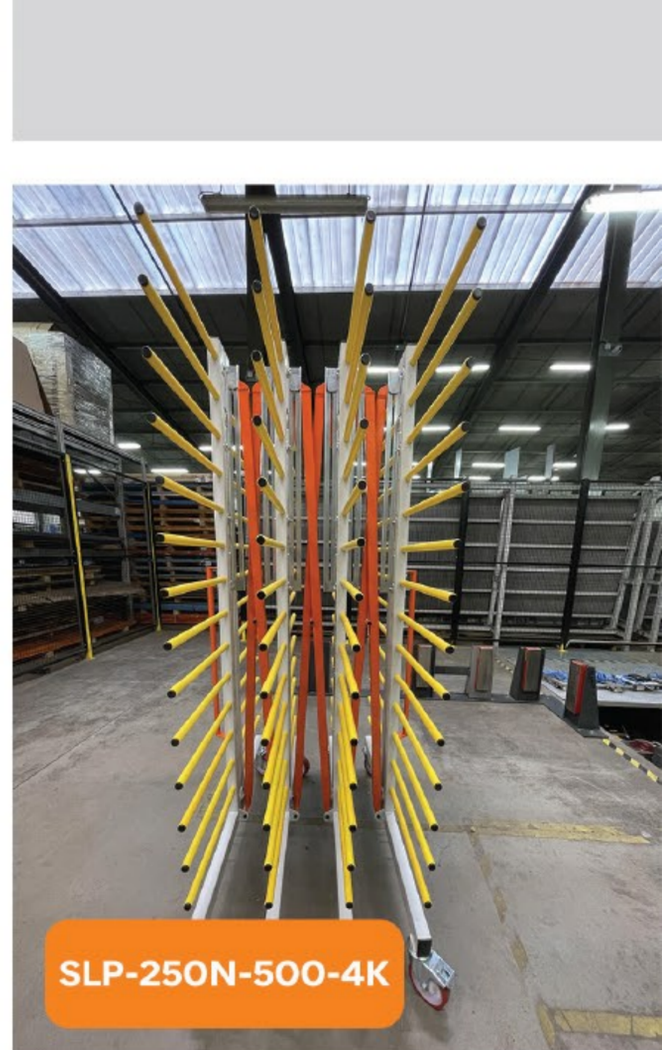
SKP-1100



PSW-2700



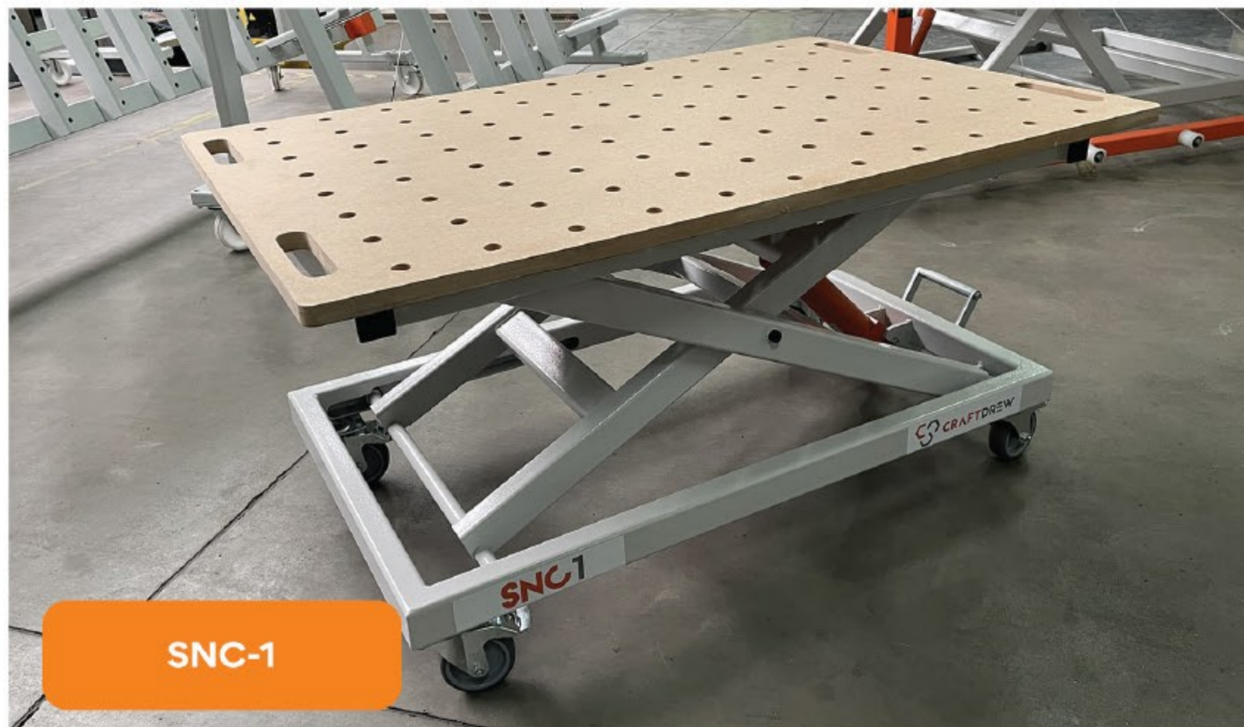
PP-150



SLP-250N-500-4K



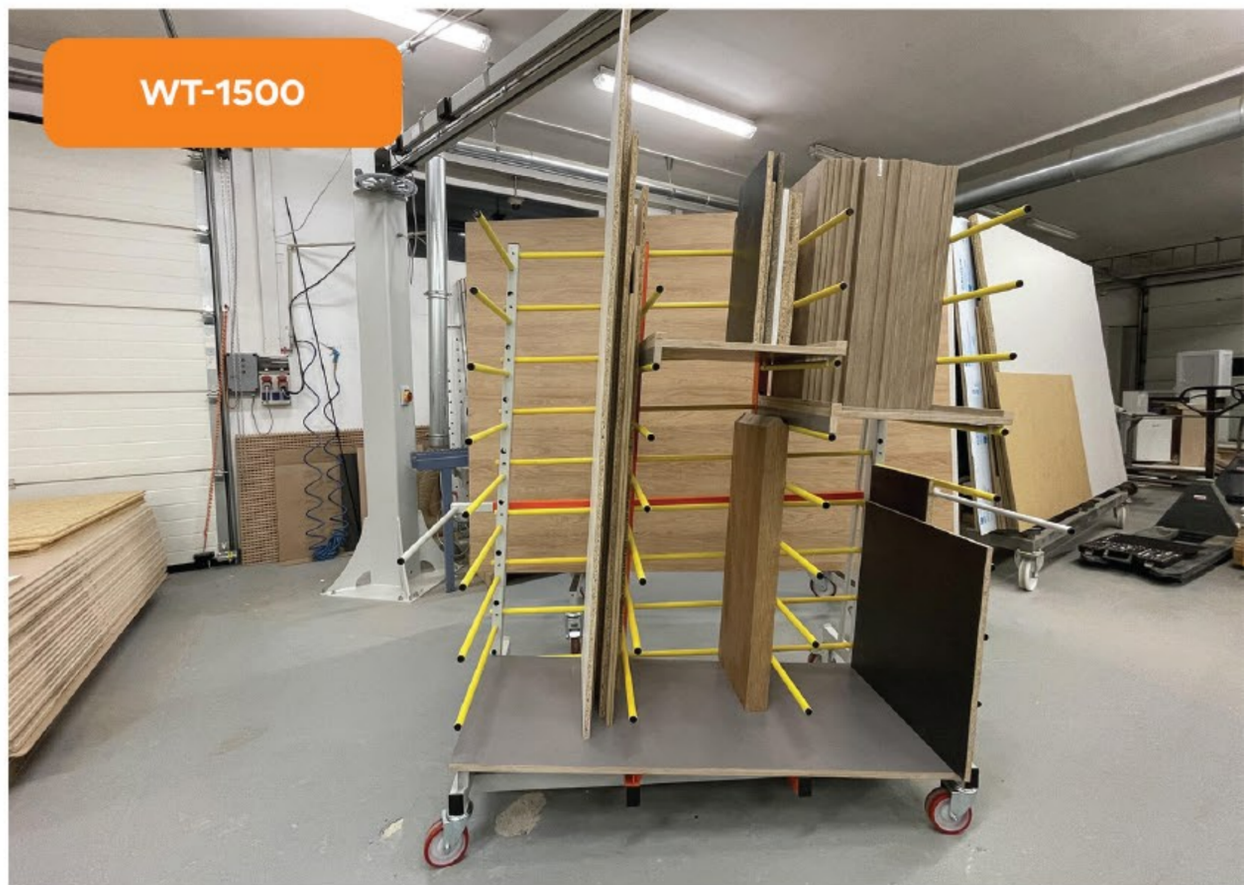
PSK-2700



SNC-1



SL-100



WT-1500

Wo findet man uns?





tel. +48 797 617 567
e-mail: kontakt@craftdrew.com

Siedziba firmy
Sobienki 30,
08-445 Osieck

craftdrew.com