

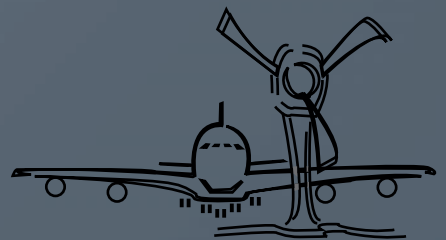
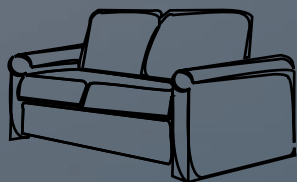
bullmer

cutting room technology



LEISTUNGSSTARKER ZUSCHNITT- DER PROCUT D 8001 S

Innovation  *Made*
 *in*
 *Germany*



Ob Bekleidung, Windräder, Autositze, Sofas oder Mode. Für den richtigen Schnitt sorgen wir, die bullmer GmbH.

Als führendes Unternehmen entwickeln und fertigen wir automatisierte Maschinen für das Materialhandling, den Materialfluss und den automatischen Zuschnitt. Dies sind weltweit bekannte Zuschnittssysteme und Absortiertechnologien für verschiedene Breiten und allen gewünschten Längen. Präzise und qualitätsstark auch weltweit bekannt als Made in Germany.

Was vor mehr als 80 Jahren als Metallwerk auf der schwäbischen Alb begann, ist heute einer der internationalen Branchenführer. Bullmer fertigt mit mehr als 130 Mitarbeitern für Deutschland, Europa, Asien, Nord- und Mittelamerika sowie Afrika.

Das Who is Who der internationalen Automobil-, Möbel-, Bekleidungs-, Grafik- und Windkraftindustrie zählen zu den Kunden unseres Unternehmens. Sie alle schätzen die Wirtschaftlichkeit und Produktivität die ihnen die Maschinen von bullmer für ihre Produktionen ermöglichen.

Auf Basis des individuell erforderlichen Maschinenkonzepts eines jeden Kunden ist bullmer in der Lage jede Maschine für jede gewünschte Materialgröße und Länge zu entwickeln und zu fertigen. In bester Qualität, absoluter Prozessgenauigkeit, mit bemerkenswert professionellem, weit ausgebautem Service und kurzen Reaktionszeiten.

Dabei bietet bullmer alle geforderten Lösungen und Services aus einer Hand. Von Maschinen für Schneidanwendungen im Einzel- und Mehrlagenzuschnitt über das Materialhandling bis hin zu Lagersystemen. Unterschiedliche Materialien wie Folien, Stoffe, Leder, Kohlefasern oder Kartonagen erreichen mit Maschinen von bullmer ihre vollendete Form, „**ihre Bestform**“.

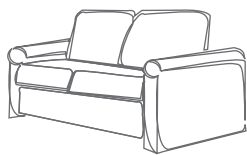
Umfassender, professioneller, weltweit verfügbarer Service rundet das Leistungsspektrum des schwäbischen Unternehmens ab. Ein Team von 130 Mitarbeitern, die ihre Arbeit schätzen und selbstverständlich über das fachliche Know How verfügen, die gerne Ansprechpartner für Ihre Kunden sind und für die Qualität, Service und Kompetenz Alltag ist, machen bullmer zusätzlich zu einem der gefragtesten Anbietern von Zuschnittlösungen weltweit.

bullmer
cutting room technology

LEISTUNGSSTARKER ZUSCHNITT- DER PROCUT D 8001 S



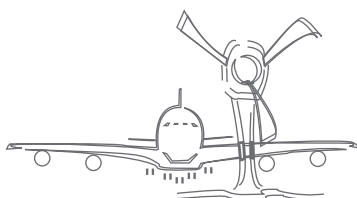
Textilindustrie



Polstermöbelindustrie



Automobilindustrie



**Composites & Technische
Textilien**

Effizienz in Serie:

Der PROCUT ist die Zuschnittmaschine für Mengendurchsatz.

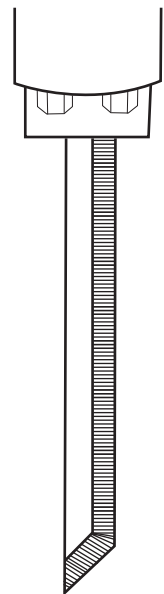
Besonderheiten:

-Bis zu 80 mm Schneidhöhe

Weitere Ausstattungsmerkmale:

-Schneidfensterlänge ca. 1800 mm
Abräumzone ca. 1850 mm

-Der Cutter arbeitet mit einem vertikal
oszillierenden Messer



Arbeitsbreite:

Arbeitsbreite

1800/2200 mm

Schneidfensterlänge

1800 mm

Abräumzone

ca. 1850 mm

Max. Positionierungsgeschwindigkeit

90 m/min

Max. Beschleunigung

1 g

Wiederholgenauigkeit

0,1 mm

Max. Schneidhöhe (materialabhängig)

80 mm

Anschlusswerte:

Druckluft

min. 6 bar

Vakuumpumpe

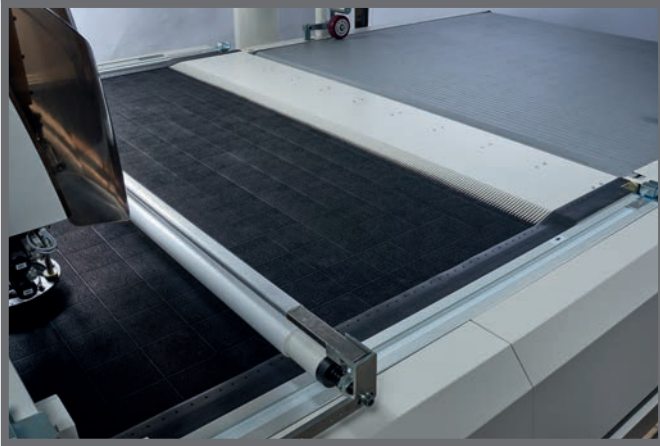
13,5 - 17,5 kW

Strom

230/400 V, 50 Hz, ca. 20 kW
(inkl. Vakuumpumpe)

Technik:

LEISTUNGSSTARKER ZUSCHNITT- DER PROCUT D 8001 S



Der Procut efficiency ist die Unterstützung für den professionellen Zuschnitt und bietet alle Eigenschaften, die Sie von einer bullmer Maschine erwarten.

Auf einen Blick:

- Einfache Programmierung, auch an der Maschine
- Neben reinem Schneiden, ist auch das Bohren von Löchern möglich
- Hohe Bearbeitungsflexibilität in dieser Klasse
- Programmierung von einfachen Schnittteilen in wenigen Schritten direkt an der Maschine
- Wirtschaftlich, auch bei geringer Auslastung
- Bedienlogik und Menüführung sind an den Bedürfnissen des Bedieners ausgerichtet
- Einstieg in den professionellen Zuschnitt
- Sehr gutes Preis- Leistungsverhältnis
- Kostengünstige Komplettbearbeitung
- Teilevielfalt ohne Grenzen
- Steigerung der Produktivität
- Geringer Platzbedarf
- Einfache Bedienung
- Intuitive Bedienung



Ihr Vorteil:

Der niedrige Verbrauch sowie eine geringe Leistungsaufnahme sorgen für eine umfassende Ressourcenschonung. Durch gemeinsam aneinanderliegende Schnittlinien wird das Material noch effizienter genutzt und der Verschnitt verringert.

LEISTUNGSSTARKER ZUSCHNITT- DER PROCUT D 8001 S



Standort Mehrstetten Produktionshalle



Standort Mehrstetten Produktionshalle

Standard:

- Automatische messerfrequenzabhängige Öldosierung
- Bedienführung mit Plausibilitätskontrolle und Fehlerhinweisen
- Schleifapparat mit selbstjustierenden Schleifscheiben
- Bürstenlose Permanent-Magnet-Motoren-Antriebe für alle Achsen
- Integrierte Hochleistungs-Vakuumturbine, 13,5 - 17,5 kW

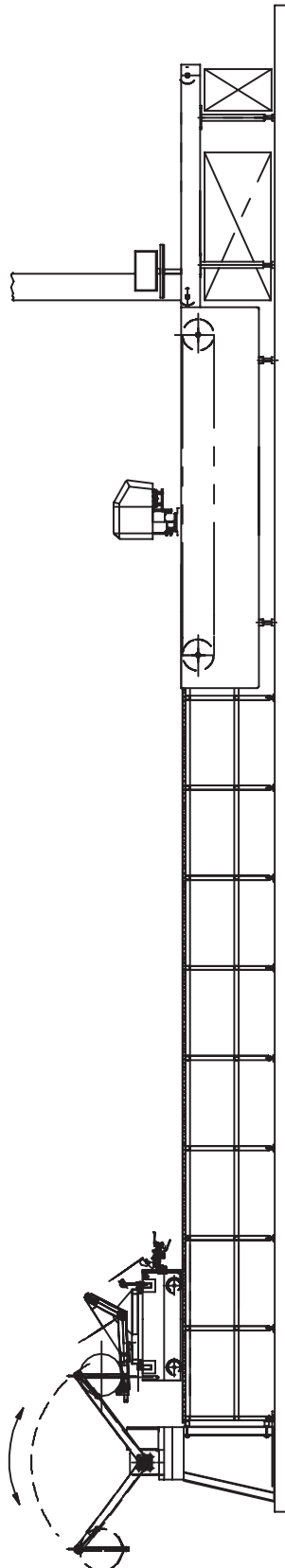
- Digitale X- und Y- Achse Linear -Module
- Integrierte Reinigungshilfe für Borsten (über Vakuum Turbine)
- Reversierbares Borstentransportband
- Auswechselbarer Messerantrieb
- Filter für Vakuumpumpe
- Intuitive Bedienung
- Real Time Grafik

Ausführung:

Der PROCUT ist Teil eines ganzen Fertigungsprogrammes von bullmer:



LEISTUNGSSTARKER ZUSCHNITT- DER PROCUT D 8001 S



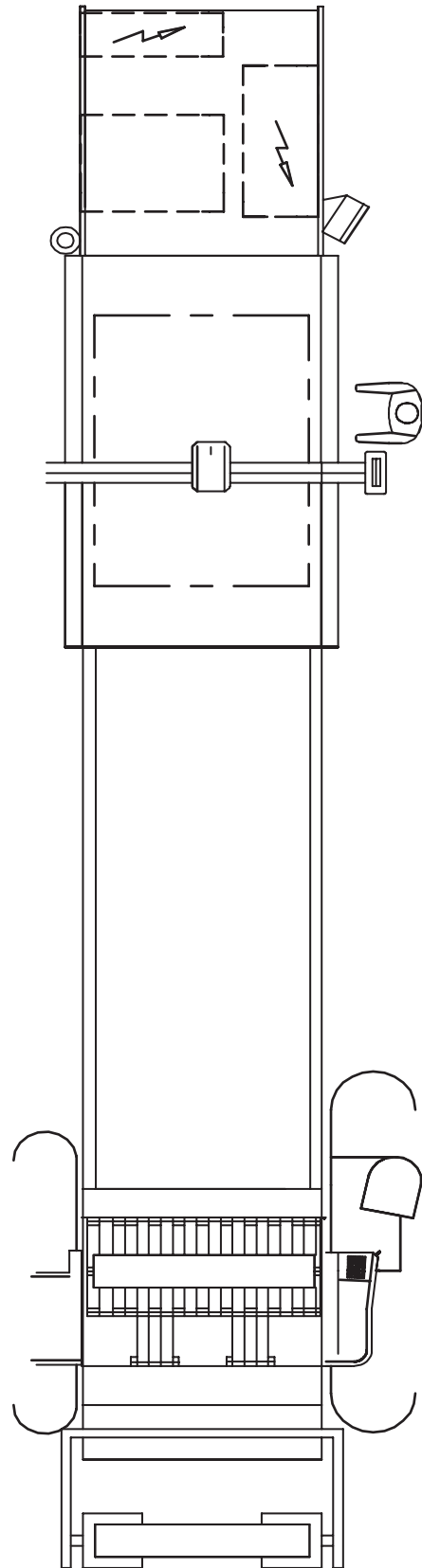
Abräumband

Procut 1800

Translay TL

TK 112 A
Legemaschine
Compact E600

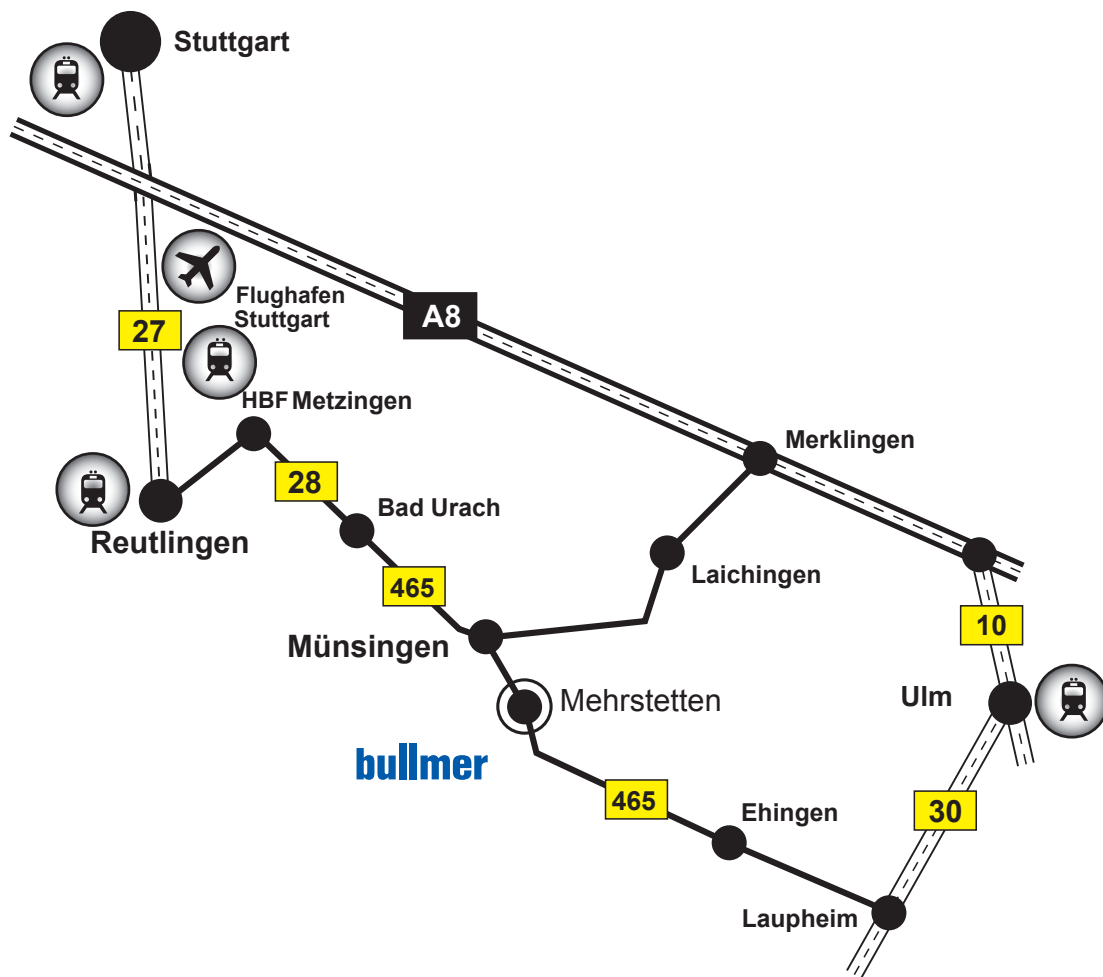
Einhebergerät
AL-ST 120M



Maschinenkonfiguration:

LEISTUNGSSTARKER ZUSCHNITT- DER PROCUT D 8001 S

So finden Sie uns:



bullmer GmbH

Heutal 7 | Industriegebiet
D-72537 Mehrstetten | Germany

Phone +49 7381 183-0

Fax +49 7381 723

Mail info@bullmer.de
www.bullmer.de



Innovation Made
in
Germany

Die hier angegebenen Leistungsdaten sind von den verarbeiteten Materialien abhängig und gelten unter der Voraussetzung vorschriftsmäßiger Bedienung und der Verwendung von vorgeschriebenen Verbrauchsmaterialien, Verschleißteilen und Original-Ersatzteilen. Darüber hinaus sind alle technischen Angaben wegen der Dynamik der Hard- und Softwareentwicklung unverbindlich. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen sind vorbehalten.

Procut CV / 1.D /0210 PR