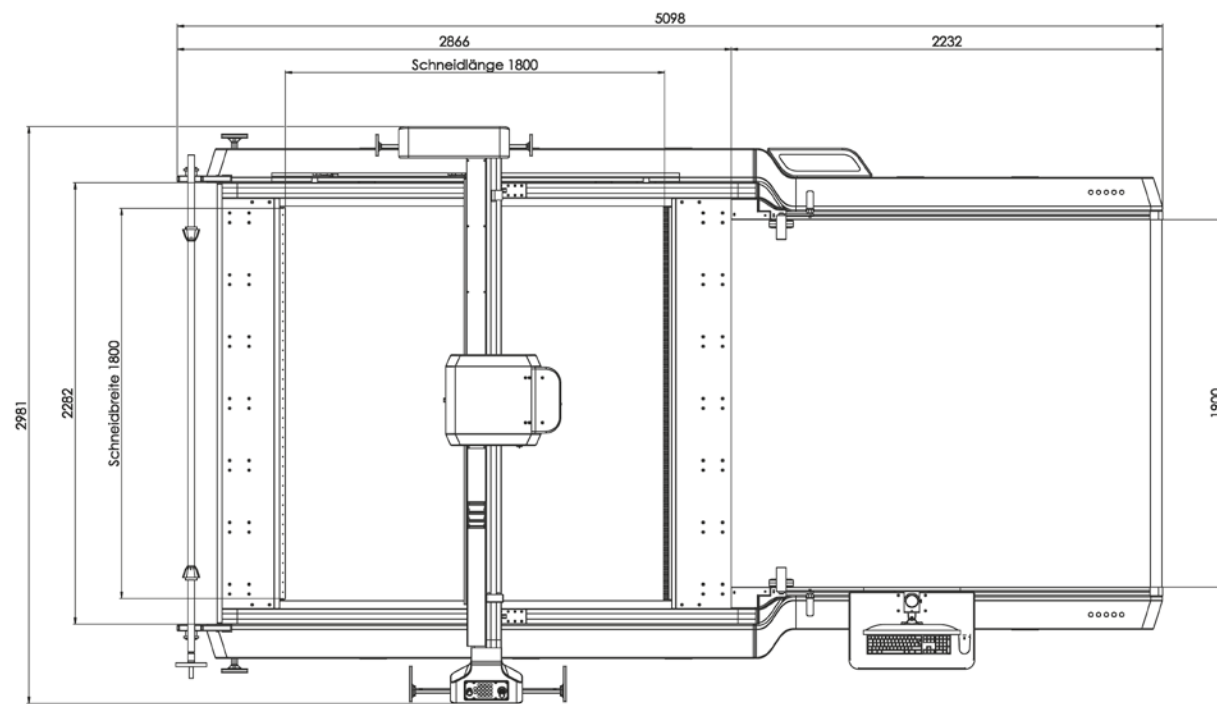
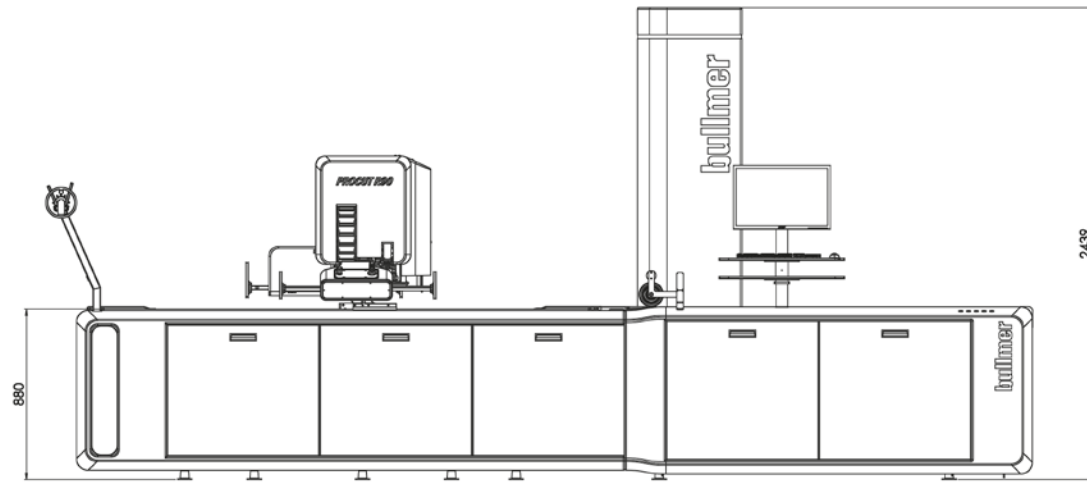
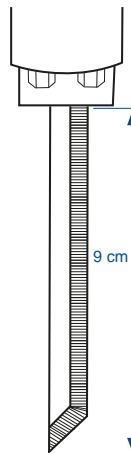


HOCHLAGENCUTTER PROCUT R90



Arbeitsbreite	
Arbeitsbreite:	1800 mm
Schneidfensterlänge:	1800 mm
Abräumzone:	ca. 1850 mm
Max. Positioniergeschwindigkeit:	90 m/min.
Max. Beschleunigung:	1 g
Wiederholgenauigkeit:	0,1 mm
Max. Schneidhöhe:	90 mm (Materialabhängig)

Anschlusswerte	
Druckluft:	min. 6 bar
Vakuumpumpe:	22 kW
Strom:	230/400 V, 50 Hz, ca. 20 kW (inkl. Vakuumpumpe)



Ausführliche Infos
zu unseren Maschinen





bullmer
cutting room technology

Gewohnte Exzellenz bis ins kleinste Detail



HOCHLAGENCUTTER PROCUT R90
Präzision in Produktion, Perfektion in Performance



HOCHLAGENCUTTER PROCUT R90



Bilder © stock.adobe.com: © zhu difeng, © Evgenii, Collage aus Bildern von © i picture und © Massimo Cavallo

Bullmer Cutting room technology, Unsere neue High-End-Zuschneidemaschine setzt Maßstäbe in der Branche und bietet Ihnen die neueste Technologie für präzises und effizientes Schneiden. Ob Bekleidung, Automotive oder Verbundstoffe – unsere Maschine ist die ideale Lösung für Ihren automatischen Zuschnitt. Mit einer Schnitthöhe von bis zu 9 cm und einer komplett neuen Schleifeinheit garantieren wir Ihnen maximale Leistung und Präzision.

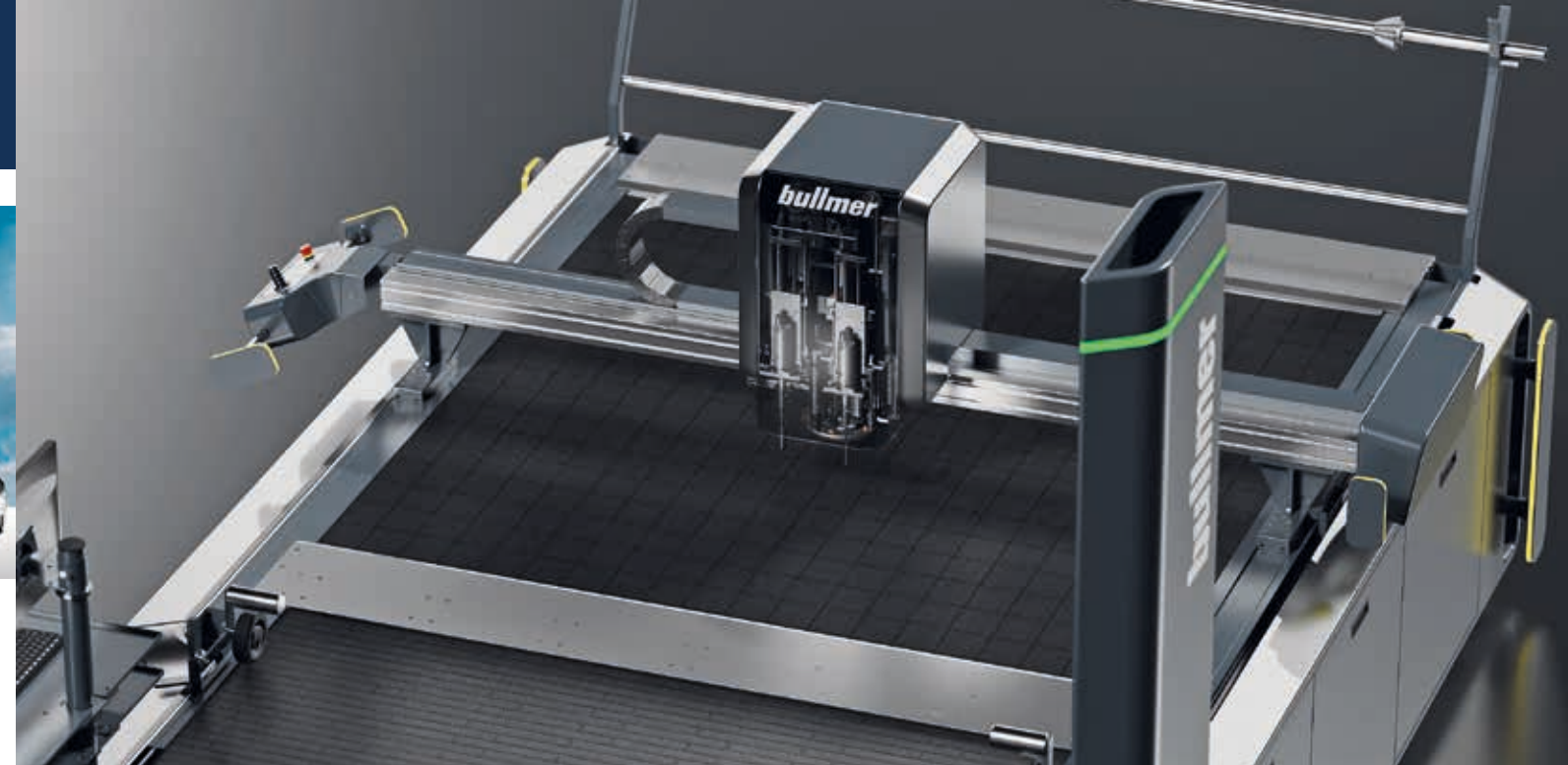
Übertreffen Sie mit dem Hochlagencutter R90 die Grenzen der Operational Excellence. Unsere 90-jährige Erfolgsgeschichte in der Entwicklung anspruchsvoller Zuschnitt Prozesse verbindet sich mit kontinuierlichen Innovationen, um erneut Maßstäbe zu setzen. Die avantgardistische Generation der Procut-Produkte vereint technische Finesse mit maßgeschneiderten Lösungen, speziell entwickelt für die industriellen Anforderungen von heute. Bullmer revolutioniert den Markt für automatische Zuschnitte und formt die Zukunft der Mehrlagen-Zuschnitts-Technologie.

Unser Fokus: Maximale Verfügbarkeit und Spitzenleistung. Wir erzielen höchste Schnittgeschwindigkeiten, ohne dabei Zuverlässigkeit und Effizienz aus den Augen zu verlieren. Unsere kraftvollen Softwarelösungen und intuitiven Benutzeroberflächen, gepaart mit unserem professionel-

len Kundensupport, ergänzen unser Angebot an exzellenten Lösungen. Der R90 definiert den Standard für automatisierte Zuschnitt Lösungen neu und nimmt spielend jede produktionsbezogene Herausforderung an – von Kleinserien bis zur Massenproduktion.

Innovationen, die den Unterschied machen:

- Komplett neue Schleifeinheit
- Kontinuierliches Schneiden (schneiden unter Vorschub)
- Segmentierte Präzisionsschnitte (lückenloses Schneiden)
- Optimierte Vakuumtechnologie
- Exklusive Designinnovation in Partnerschaft mit renommierten Designern
- Schnellwechselsystem für die Bohreinheiten
- Neue hochpräzise Messerführung
- Gantry-Antrieb für die X-Achse
- Innovative Bullmer Maschinen-Software
- Verkürzte Einlaufplatte der Übergabenbrücke zum Abräumen auf Transclear



R90-Bedienpult – ergonomisches Design und stilvolle Eleganz

Das R90-Bedienpult vereint ergonomisches Design mit stilvoller Eleganz und fügt sich nahtlos in die Maschinenlandschaft ein, wodurch es sowohl die Effizienz als auch die Zufriedenheit der Bediener steigert. Es bietet durchdachte Platzierung der Bedienelemente und komfortable Standsicherheit, die es zu einem zuverlässigen Partner im Einsatz machen.

Produktiv und wirtschaftlich mit außergewöhnlicher Teilequalität. Mit dem R90 eröffnen wir Ihnen neue Dimensionen des automatischen Zuschnitts, um Ihre Produktion auf die nächste Stufe zu heben.

- Schnitthöhe bis 9 cm (je nach Material)
- Automatische, messerfrequenzabhängige Öldosierung: Optimiert den Schneideprozess und erhöht die Lebensdauer der Werkzeuge.
- Leichter Zugang zu technischen und elektrotechnischen Komponenten: Vereinfacht Wartungsarbeiten und reduziert Ausfallzeiten.
- Hervorragende Materialeigenschaften dank Aluminium: Besondere Korrosionsbeständigkeit und Flexibilität, um kundenspezifische Anforderungen zu erfüllen.
- Aerodynamisches Bedienpult an der Linearbrücke: Verbessert die Ergonomie und Effizienz der Bedienung.
- Flexibilität und Wirtschaftlichkeit: Minimierter Rüstaufwand und gesteigerte Produktivität.
- Wartungsarmes Transportband
- Optimierte Borstenbahnführung mit Staufförderkette welche weniger Schmutz garantiert

