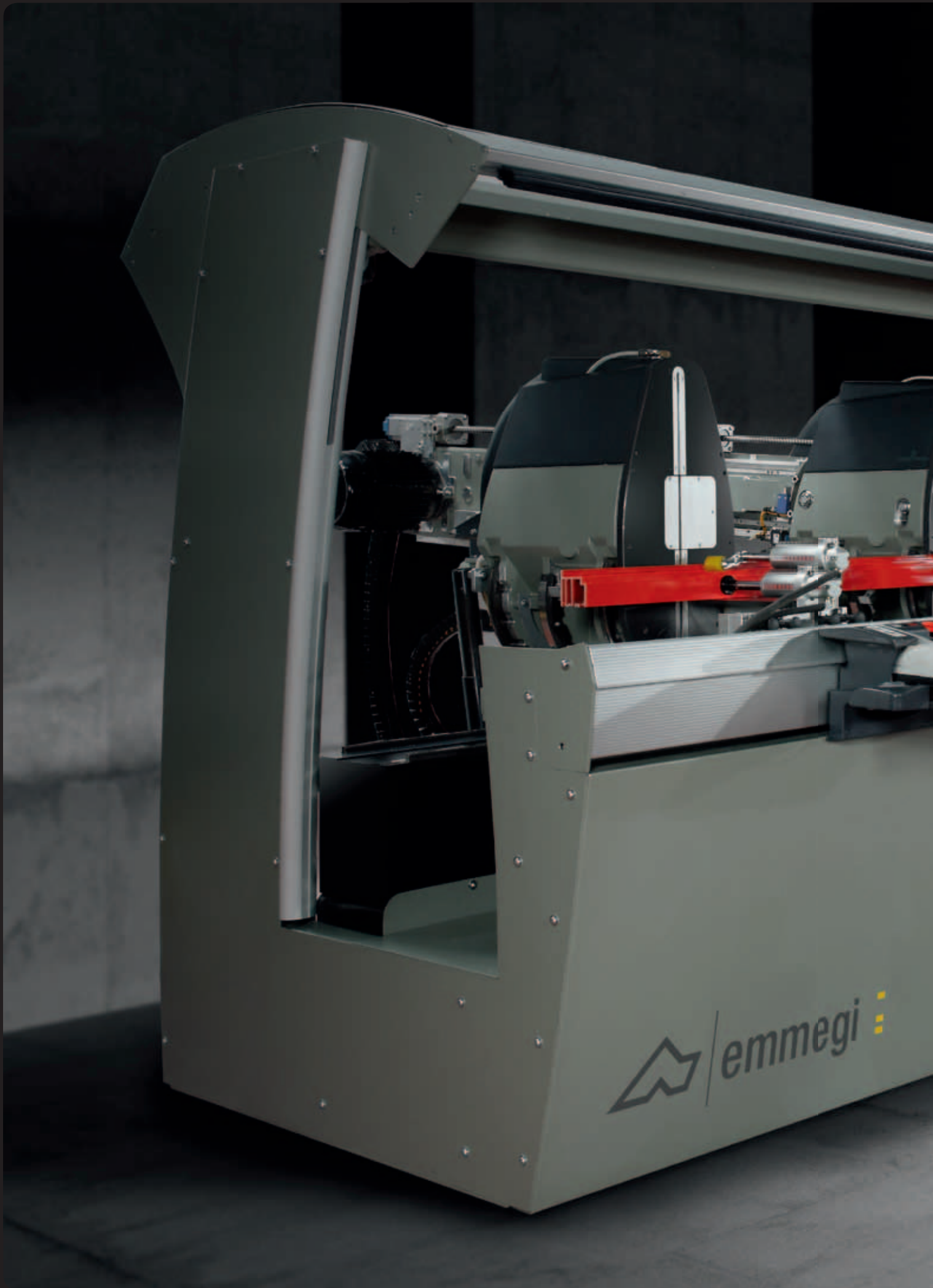


precision T2>R2>HS



DE

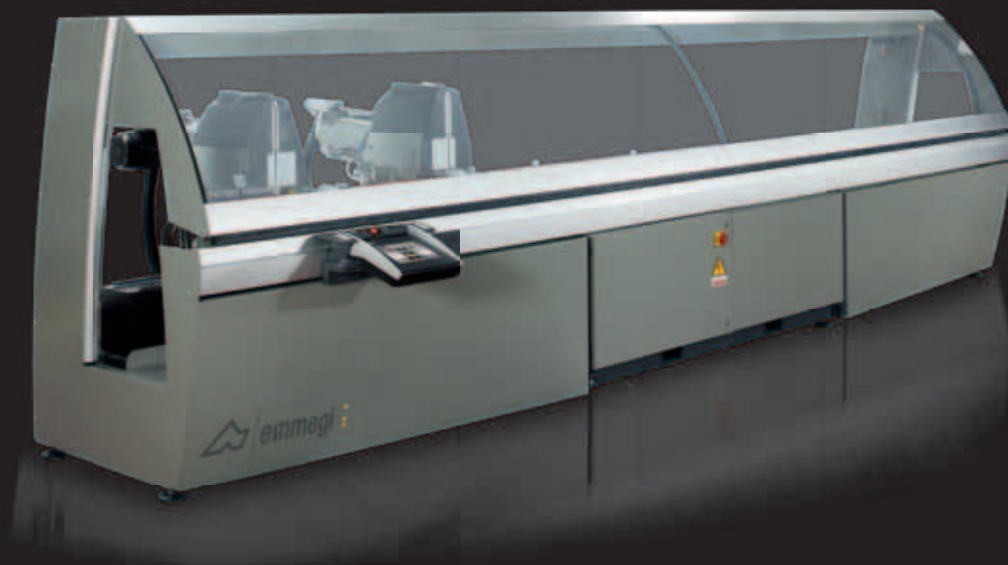


**SELECT
YOUR CUT**



PRECISION 72

CUT WHAT YOU NEED



Schneiden was gebraucht wird

Die "Precision" wurde entwickelt, um Ihre Anforderungen zu erfüllen. Denn sie verbindet hohe Präzision, einfache Bedienung, extreme Zuverlässigkeit, einen hohen Leistungsbereich und dies bei maximaler Sicherheit.

"Precision" ist keine einfache Doppelgehrungssäge. Sie ist eine vollständig neue, innovative Doppelgehrungssäge, die die Regeln der Projektierung und den Einsatz dieser Produkte neu definiert. Sie schafft neue Qualitäts- und Leistungsstandards, auf die man in Zukunft nicht verzichten sollte.

Mit dem Ergebnis einer revolutionären Entwicklung verkörpert die "Precision" die Leidenschaft und den Enthusiasmus derer, die ihrer eigenen Arbeit eine persönliche Note geben wollen.

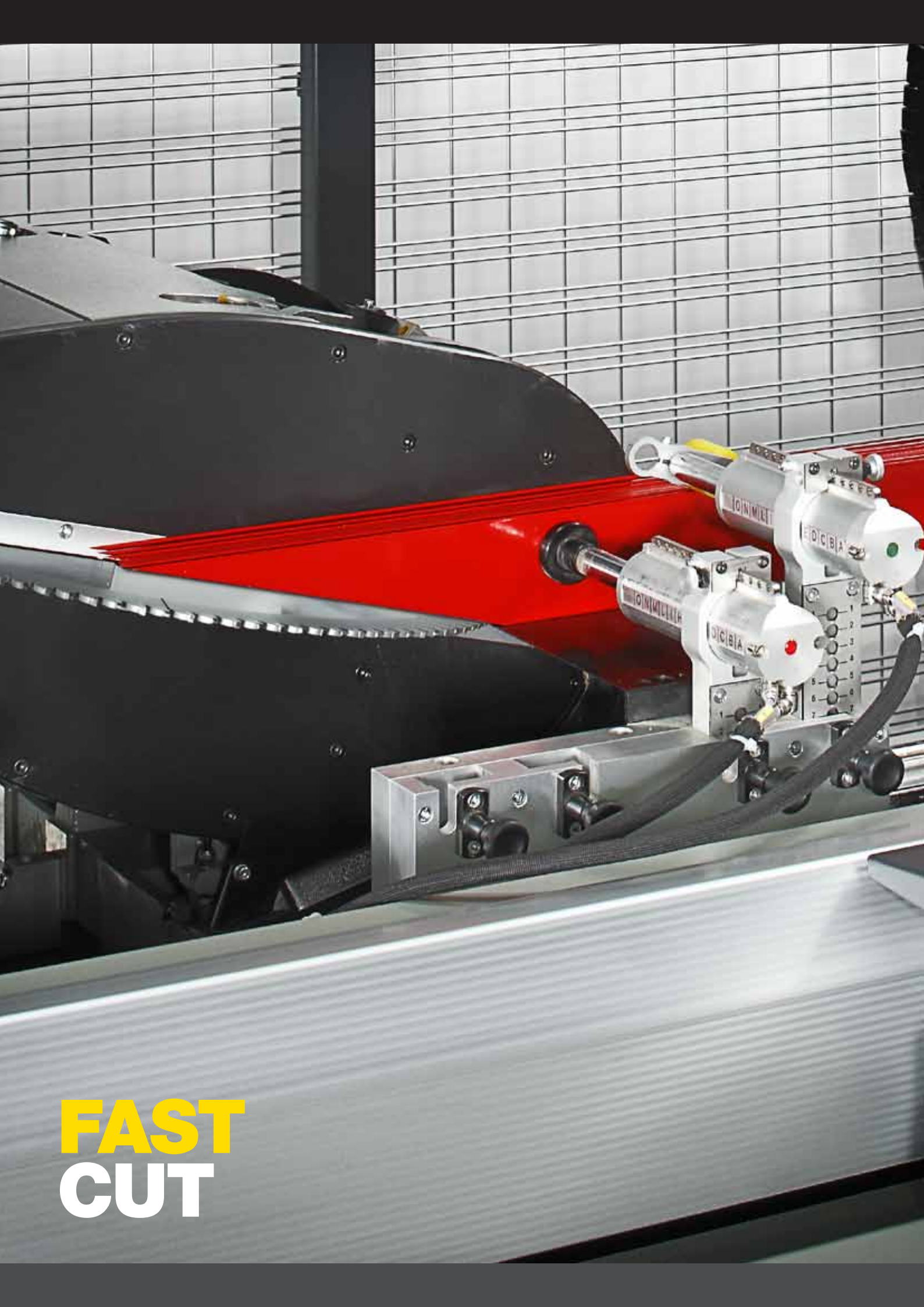
Wie auch immer man sie konfiguriert, sie stellt mit der jeweiligen Maschinenkonfiguration stets einen Schritt nach vorne dar. Ihr innovatives Produktkonzept bietet die Möglichkeit, die Ausstattung nach den benötigten Bedürfnissen zu wählen. Somit kann die Maschinenzusammenstellung, je nach den gewünschten Schnitteigenschaften, variieren und das bei konstanter Zuverlässigkeit und Bearbeitungsqualität.

"Precision" garantiert die besten Ergebnisse bei allen Bearbeitungen und Materialien. Sie hat alle anspruchsvollen Bedingungen, während der umfangreichen Testphase exzellent bestanden.

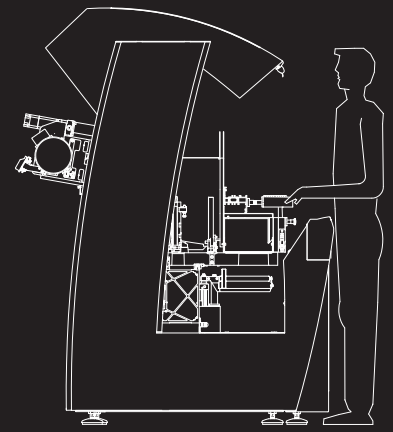
Eine überwältigende Maschine, die zusammenfassend alle Werte von Emmegi in sich vereint.







FAST
CUT



■ Schon fertig

Auch bei der Produktivität außergewöhnlich. Precision ist in der Tat nicht nur präzise, einfach zu verwenden, sicher und multifunktional, sondern auch schnell. Sehr schnell. Sowohl während der Einstellphase, als auch bei der Ausführung. Mit Auswahl der Bearbeitung mit einem Klick; mit exklusivem Positionierungssystem der Spanner; extrem vielseitig und sicher. Das Einspannen des Profils ging noch nie so schnell. Außerdem kann die Maschine mit einem zusätzlichen System zur vertikalen Profileinspannung ausgestattet werden, das geplant wurde, um den Platzbedarf zu minimieren und den Schnittbereich so zugänglich wie möglich zu machen.



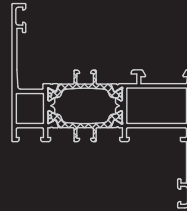
Spanner mit Lichtgeschwindigkeit

Einfacher und schneller geht es nicht. An allen Precision-Modellen kann in der Tat als Extra ein revolutionäres und interaktives LED-Spannersteuersystem montiert werden, das den Bediener durch Beleuchtung der Verankerungspunkte der Spanner führt. Für jedes Profil und jeden Schnittwinkel. Die Einstellung muss nur beim ersten Mal ausgeführt werden, dann speichert das System alles. Und wenn die Spanner nicht korrekt positioniert sind, startet die Maschine nicht.

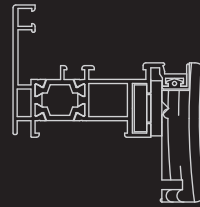
CLICK AND CUT



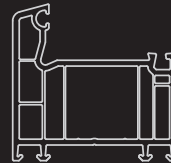
ALU



ALU – WOOD



PVC



Schneiden mit Fingerdruck

- Mit der "Precision" kann man nichts falsch machen. Alles ist stets unter Kontrolle und kann mit wenigen Kommandos ausgeführt werden. „Precision“ bietet die Möglichkeit, die gewünschten Funktionen für verschiedene Materialien auszuwählen – alles sehr schnell und einfach – alles mit nur mit Fingerdruck. Es ist tatsächlich ausreichend, über den „Touch Screen“-Monitor die Ikone für die gewünschte Bearbeitung auszuwählen und „Precision“ wird automatisch konfiguriert.
- Eine leichte Berührung ist in der Tat ausreichend, um nach dem Rüsten den Sägeschnitt zu starten, denn die Standardfunktionen einer Doppelgehrungssäge wurden mit der Leistungsfähigkeit eines Sägezentrums vereint.
- „Precision“ wurde entwickelt, damit sie bei der Bearbeitung an alles denkt und die Eingaben des Bedieners bedeutend vereinfacht. Internet- und USB-Anschlüsse vervollständigen die Ausstattung für den Datenimport. Mit "Precision" ist man immer online.



Ammegegi

Pressure

Home D A

Stop Cut

Cutting List

Manual Cut

Waste Log

Memory

Profile Actions

Parameters

System



PERFECT WORK!

The screenshot shows a CNC control interface with the following data:

N	Id Pezzo	Lunghezza	Testa Sx	Testa Dx	Q.ta'
6	04.0034.00.BAT.L	677.3	45.0	45.0	0
7	01.0031.00.BAT.H	572.0	45.0	45.0	1
8	02.0003.00.TELO	2061.6	52.0	76.0	1

Below the table, a detailed view of part 7 is shown with dimensions: Lunghezza 6600.0, Residuo 0.0, and a bar diagram with dimensions 45.0, 572.0, and 45.0. The interface also includes a 'Ciclo in Esecuzione' status and manual control buttons.



Perfektes Arbeiten

Ein guter Anblick und einfach in der Anwendung.

“Precision” kann mit derselben Präzision Schnitte in Aluminiumprofilen, Leichtmetall-Legierungen-, PVC und Holz ausführen. Dabei wird jedes Mal der für das Material, bestmögliche Vorschubwert verwendet.

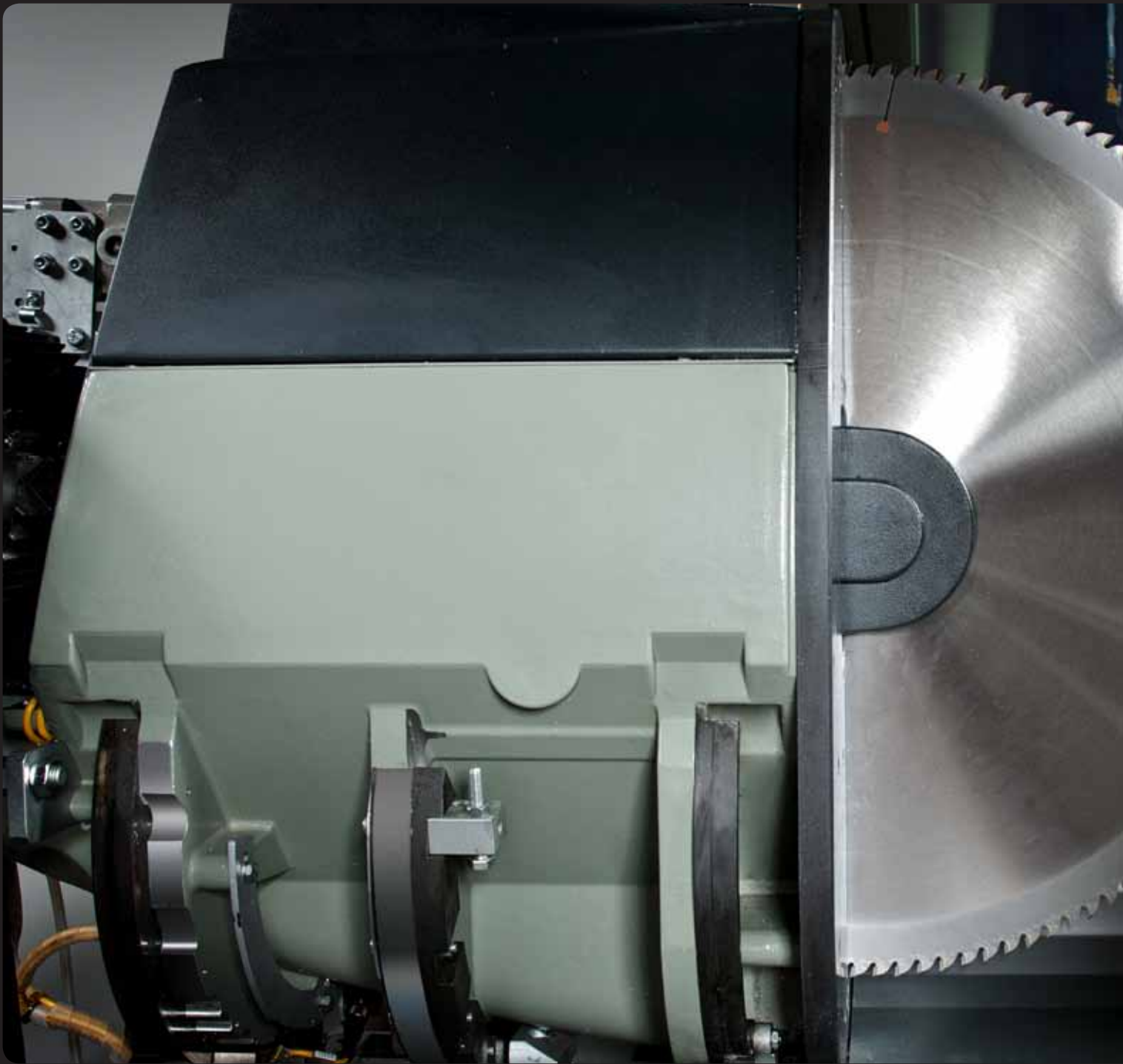
Weiterhin ist ein Sägeblatt für 450 oder 550 Durchmesser und ein exklusives erweiterter radialer Schneidbereich möglich.

Mit einem eleganten und ergonomischen Design versetzt “Precision” Sie in die Zukunft.

Ebenso wurde besonderes Augenmerk auf die Sicherheit gelegt.

So wurde der Sägebereich mit einer kompletten Schutzhaube, deren Öffnen und Schließen elektronisch überwacht wird, ausgestattet, um dem Bediener ein komfortables und lärmreduziertes Arbeiten zu gewährleisten.



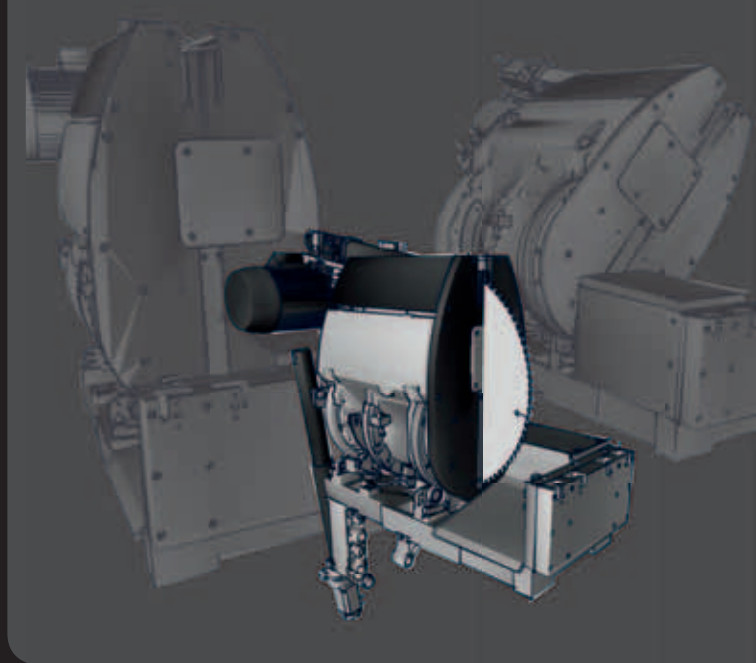
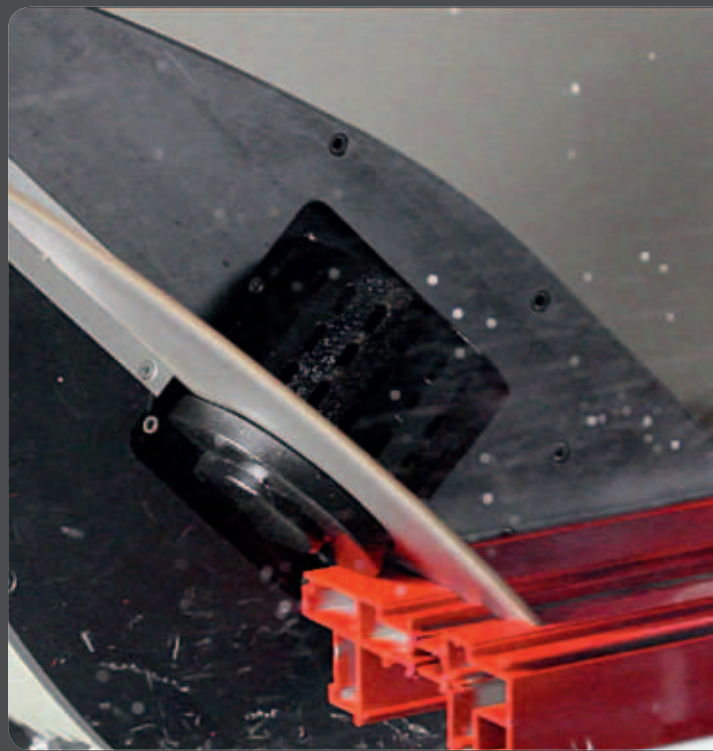


Leistung und Kontrolle

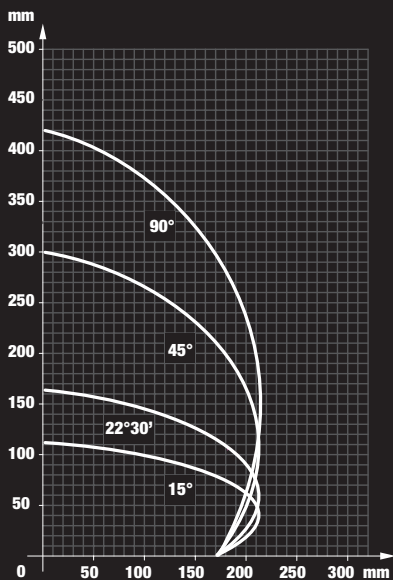
- "Precision" ist ein Schmuckstück – "All Inclusive" an Technologie und Entwicklung. Die Modelle R2 und T2 verfügen über 5-Achsen, die vollständig numerisch gesteuert werden. Durch die individuelle, unabhängige Winkeleinstellung der Sägeköpfe wird ausreichend Platz für die Werkstückspanner geschaffen; damit diese schnell und sicher positioniert werden können. Das innovative Schutzsystem des Sägebereichs ermöglicht ein extrem schnelles Öffnen und Schließen der Haube.
- Das Modell R2 verfügt außerdem über den patentierten erweiterten radialen Schneidbereich, damit wird ermöglicht das Profile mit großen Dimensionen oder mehrere Profile nebeneinander zu bearbeiten.



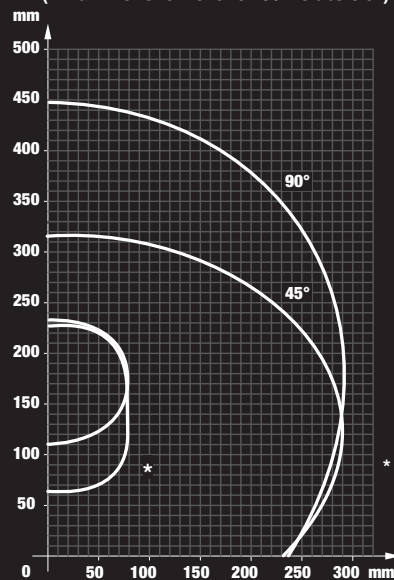
POWER AND CONTROL



PRECISION 550 T2



PRECISION 550 R2
(mit aktivierter erweiterter Schneidbereich)



* Platzbedarf Flansch für Außenneigung



**HIGH
SPEED**



Precision T2EHS

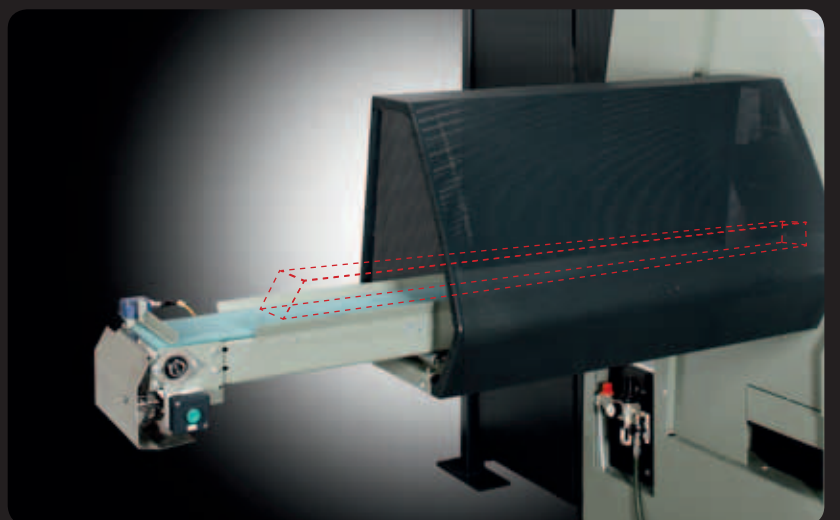



STEP AND GO

Schnellerer und sicherer

Die Geschwindigkeit ohne Sicherheitsprobleme erhöhen. Mit den Modellen High Speed ist das möglich. Sowohl für T2E, als auch für R2E erhältlich, ist die Version HS mit einem verfahrbaren Schneidaggregat mit einer Verfahrgeschwindigkeit von

- 35 m/min oder, optional, von 50 m/min ausgestattet.
- Der Totalschutz auf allen Seiten ermöglicht den Betrieb der Maschine auch im Automatikmodus und bei maximaler Sicherheit. Es gibt zwei Betriebsmodi. Precision kann mit einer Haltefläche für den automatischen Schnitt von Eckwinkeln bzw. von kurzen Werkstücken (bis zu 200 mm) ausgerüstet arbeiten oder mit Förderband für den automatischen Schnitt mit längeren Werkstücken (bis zu 1900 mm).
- Größere Produktivität in kürzerer Zeit.



	Precision T2/T2 E	
	Alu	Pvc
DURCHMESSER MESSER		
Messer al Widia	550	550
NUTZSCHNITT		
Nutzschnitt, je nach Modell	5-6 m	5-6 m
DATEN DER MASCHINE		
Elektronische Neigung 45° intern 15° estern	•	•
Positionierungsgeschwindigkeit Achse X Standard(25 m/min)	•	•
VPositionierungsgeschwindigkeit Achse X Version HS standard (35 m/min)	-	-
Positionierungsgeschwindigkeit Achse X Version HS (50 m/min)	-	-
STEUERUNG AUSTRITT MESSER		
Motorleistung Messer	2,2	2,2
Achse CN gesteuert	•	•
Radialschnitt	-	-
SICHERHEITS- UND SCHUTZVORRICHTUNEGN		
Integraler Schutz vorn mit elektrischer Aktivierung	•	•
Spansammelwanne	5-6 m	5-6 m
Tunnel seitlich zum Schutz und Eindämmung rechts und links connessione a parete (versione HS)	-	-
Automatischer Schnitt nicht überwacht	-	-
Eindämmung vierte Seite (Version HS)	-	-
SCHNITTSTELLE BEDIENER		
Panel PC Industriale Touch Screen	•	•
Bausatz Anschluss Internet Key und Service fü Aktualisierung und Kundendienst On-Line	○	○
Netzkarte RJ45	•	•
SOFTWARE ZUR STEUERUNG DER TRENNMASCHINE		
Ausführung von zyklischen Schnitten über Makro	○	○
Ausführung von zyklischen Schnitten über Schnittliste	•	•
Ottimizzazione barre	•	•
Driver Import von Büro-Software (weitere Software House)	○	○
FUNKTIONEN		
Ausführung einzelner Schnitte	•	•
Ausführung von Schnitten außerhalb Winkel (intermediäre Winkel)	•	•
OPTIONALE FUNKTIONEN		
Automatischer Schnitt (1) e (2) bis zu max. 200 mm oder 1900 mm	-	-
Halbautomatischer Schintt (1) e (2) bis zu max. 500 mm		
Schnitt abgestumpft 90° (3) (PRO)		(1)
Schnitt keilförmig (4) (PRO)		
Schnitt über die Maße (größer als der Nutzschnitt) (PRO)		
Schnitt Untermaß (geringer als der Mindestschnitt) (PRO)		
DIMENSIONEN MASCHINE		
Höhe Arbeitstisch	(precision 5m) 6576 x 1830 x 1900 (precision 6m) 7576 x 1830 x 1900	1007

Precision R2 E

Precision T2 E HS

Alu

Pvc

Alu

Pvc

550

550

550

550

5-6 m

5-6 m

5-6 m

5-6 m

•

•

•

•

•

•

-

-

-

-

•

•

-

-

o

o

2,2

2,2

2,2

2,2

•

•

•

•

•

•

-

-

•

•

•

•

5-6 m

5-6 m

5-6 m

5-6 m

-

-

•

•

-

-

•

•

-

-

o

o

•

•

•

•

o

o

o

o

•

•

•

•

o

o

o

o

•

•

•

•

•

•

•

•

o

o

o

o

•

•

•

•

•

•

•

•

-

-

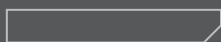
o

o

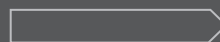
(2)



(3)



(4)



(precision 5m) 6576 x 1830 x 1900
(precision 6m) 7576 x 1830 x 1900

1007

(precision 5m) 8524 x 1830 x 2090
(precision 6m) 9524 x 1830 x 2090

1007



