

PRECISION

PRECISION **RS**

PRECISION **RSHS**

PRECISION **T2**

PRECISION **T2E**

PRECISION **T2E-HS**

FR

 emmegi 

TOP SERIES



PRECISION RS



PRECISION RSHS



PRECISION T2/T2E



PRECISION T2E-HS

■ Une coupe sur mesure.

Precision est née pour satisfaire. Parce qu'elle garantit plus de précision, plus de fiabilité, plus de prestations, plus de sécurité, une majeure productivité, une utilisation plus facile. Precision n'est pas une simple scie à double tête, c'est une machine radicalement innovatrice qui redéfinit les canons de conception et d'utilisation de ces produits, en introduisant de nouveaux standards de qualité et de prestation auxquels il sera difficile de renoncer.

Fruit d'un projet révolutionnaire, Precision interprète la passion et l'enthousiasme de celui qui veut laisser sa trace à son propre travail. Même si on choisit de la configurer, ce sera toujours un pas en avant par rapport à la catégorie de référence. Son concept de production innovateur offre la possibilité de choisir les fonctions selon les besoins. Par conséquent les configurations peuvent varier suivant les caractéristiques de la coupe. La fiabilité de la machine et la qualité du travail demeurent en revanche constantes. Precision garantit les meilleurs résultats avec tous les réglages et tous les matériaux parce qu'elle a réussi les phases de tests effectués dans les conditions de travail les plus exigeantes, comprenant des cycles de travail intenses et prolongés associés à des changements de fonctionnalité périodiques. Une machine extraordinaire qui résume toutes les valeurs d'Emmegi.





PRECISION **RS**

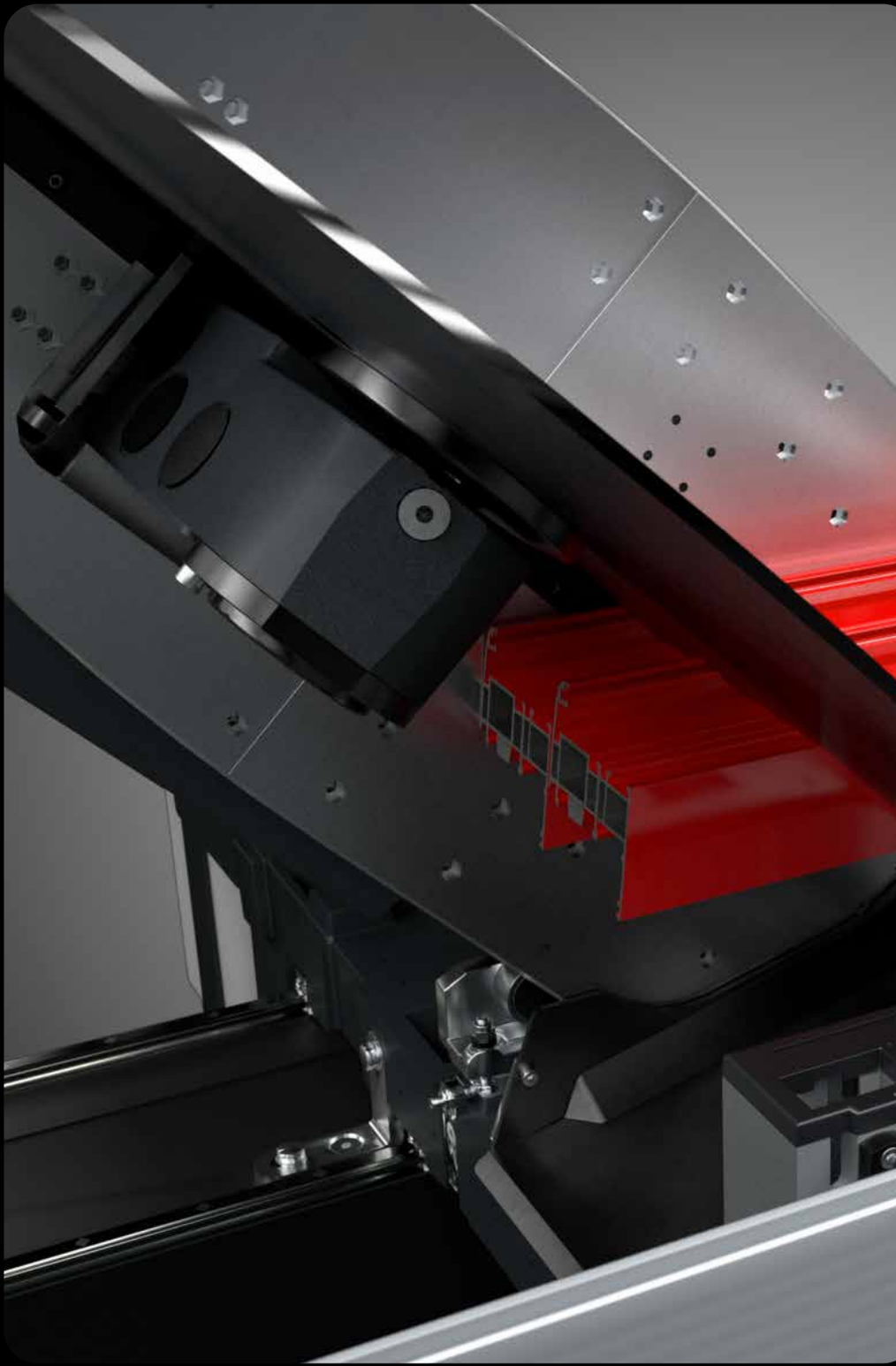


INFINITY CUT SPACE



POWER **AND CONTROL**

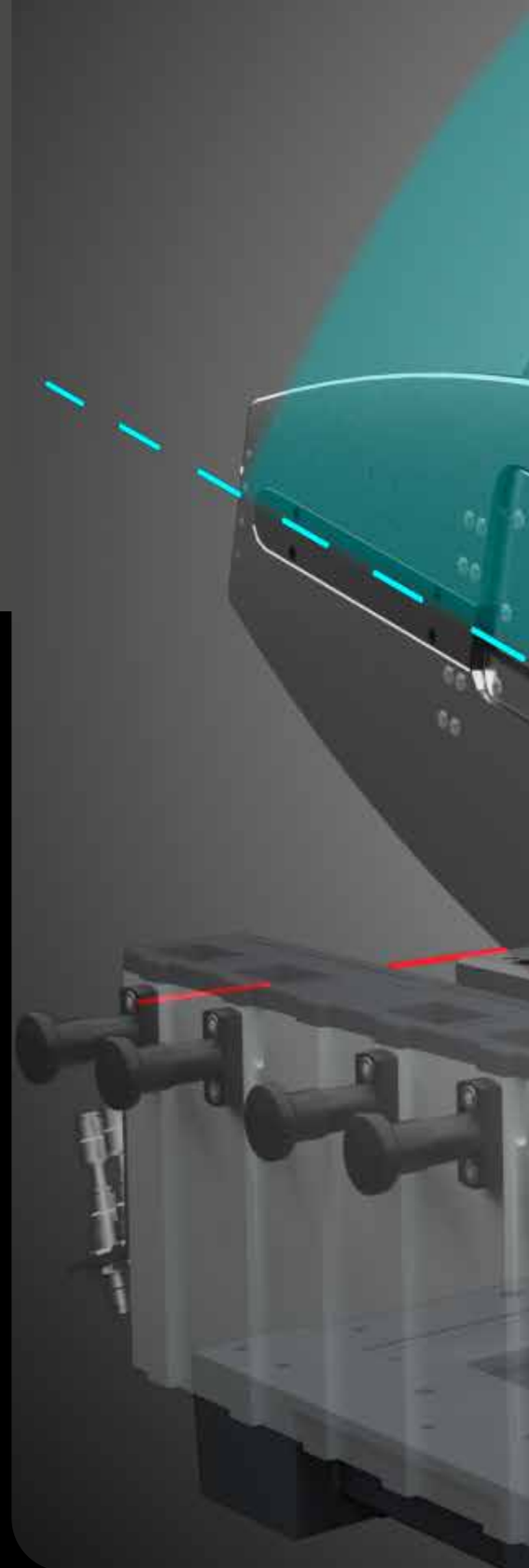




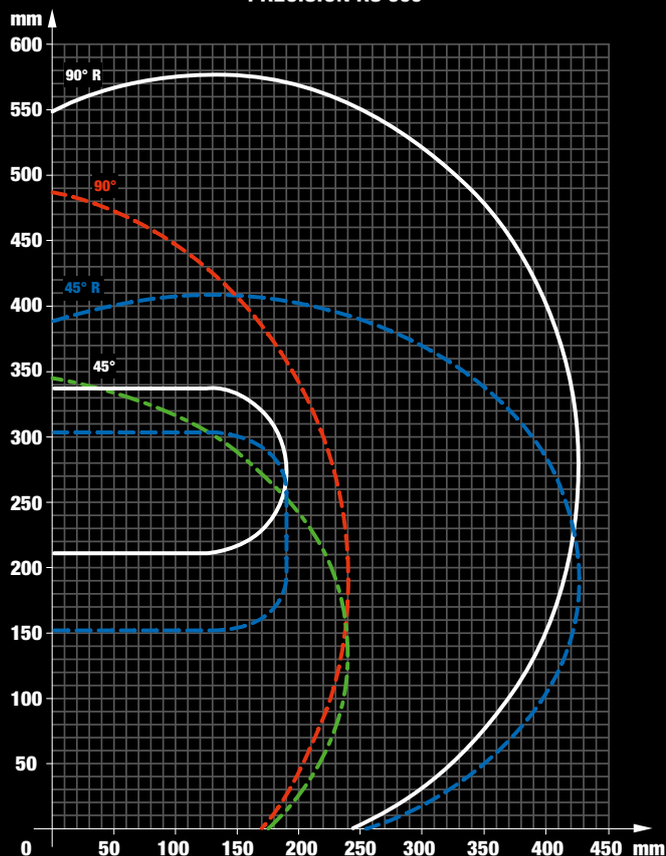
WIDE ACCURACY

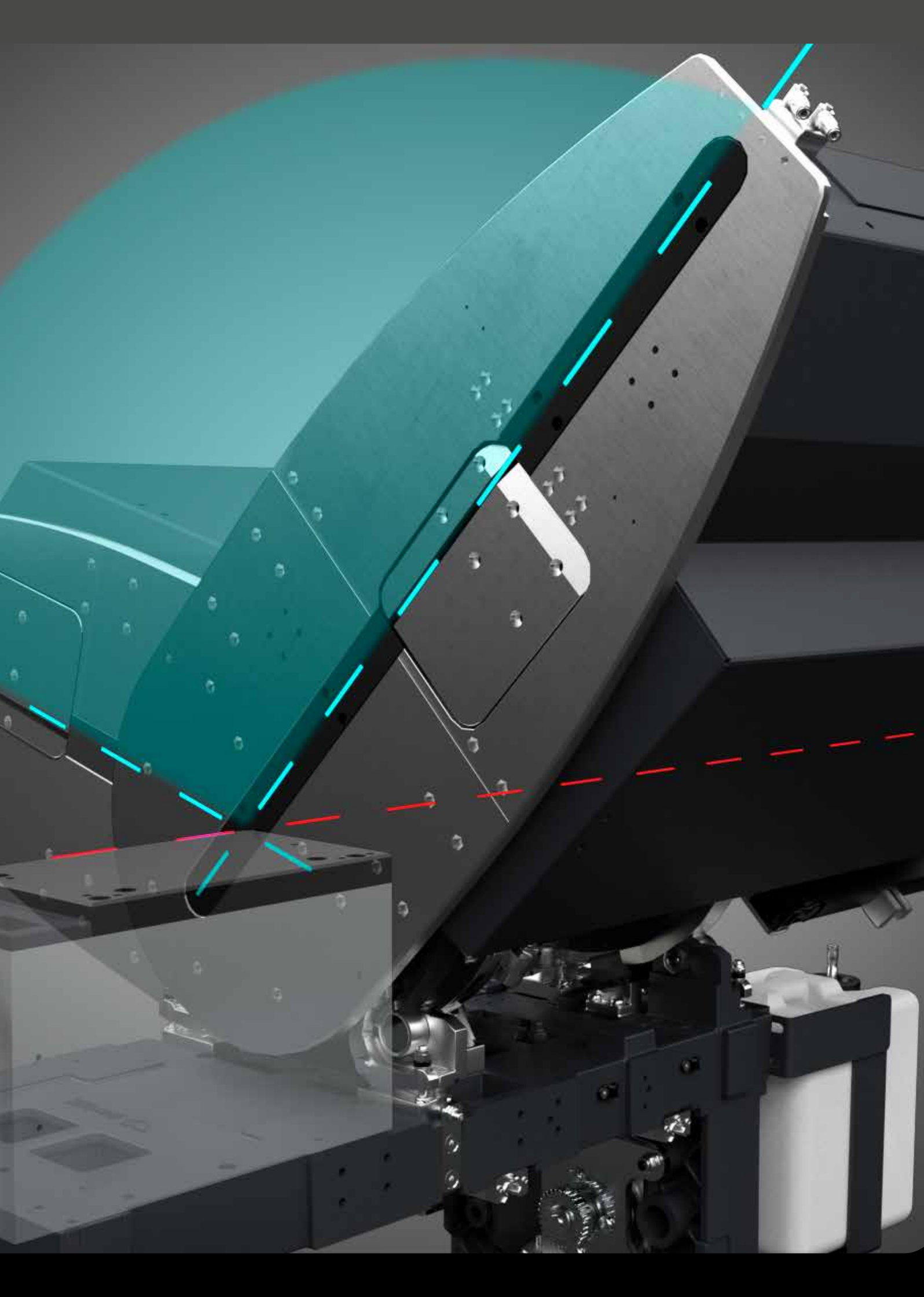
■ Tête de série.

La nouvelle tronçonneuse Precision RS monte une lame de 600 mm qui étend ses possibilités de coupe. La fonction radiale, protégée par un brevet Emmegi, permet non seulement de couper des profilés de grandes dimensions, mais aussi de scier plusieurs profilés en même temps en atteignant, dans le cas de la RS, une capacité hors du commun. Dans cette dernière version, le passage de la configuration traditionnelle à la configuration radiale se fait automatiquement. Une attention particulière a été dédiée à la sécurité ; en effet, la zone de coupe est protégée par un bouclier intégral à ouverture automatique pour assurer confort et tranquillité à l'opérateur. Grâce à son design élégant et ergonomique, Precision vous projette dans le futur.



PRECISION RS 600





PRECISION T2/T2E



**SELECT
YOUR CUT**



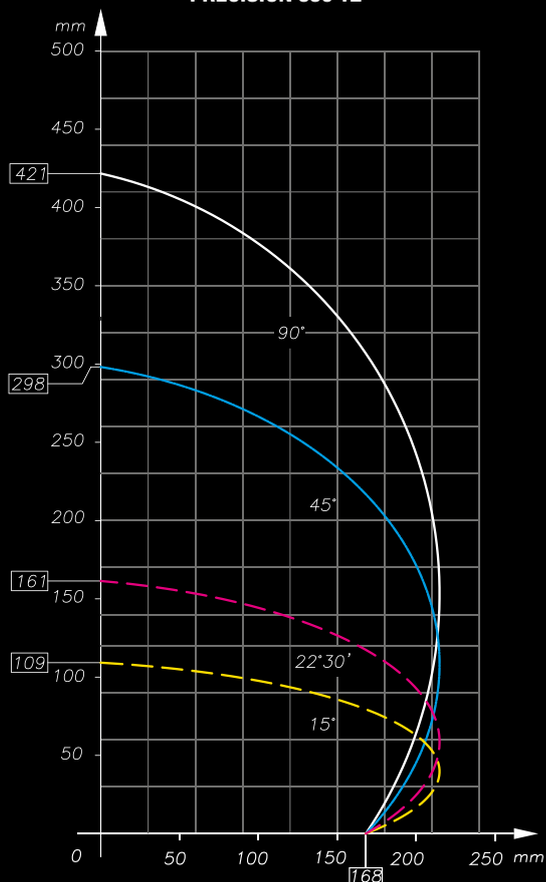
CUT WHAT YOU NEED

■ Un travail dans les règles de l'art.

Precision peut couper avec la même efficacité aussi bien l'aluminium, que des alliages légers et du PVC, en adoptant la vitesse d'avancement de la lame la mieux adaptée au matériau. Les modèles RS et T2 disposent de mouvements sur 5 axes, entièrement gérés par une commande numérique par ordinateur. L'inclinaison de chaque tête étant réglée, l'espace pour les presseurs qui bloquent le profilé se libère, tout en garantissant à ces dispositifs une prise rapide et sûre. Les têtes s'inclinent autour d'un axe virtuel, au moyen de deux guides circulaires positionnés sur quatre paires de roues en acier. Cette solution, qui a fait l'objet d'un brevet, permet d'éliminer tout encombrement dans la zone de coupe, tout à l'avantage du positionnement et du blocage du profilé ; elle offre, en outre, une rigidité supérieure aux systèmes traditionnels. Le positionnement par bande magnétique absolue élimine la nécessité de la référence aux axes.



PRECISION 550 T2





PRECISION **RSHS**



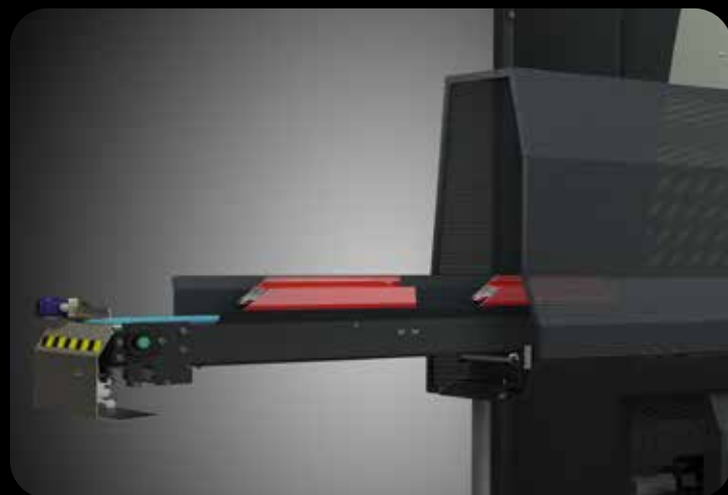
HIGH SPEED VERSION





- Plus rapide, plus sûr.

- Augmenter la vitesse sans problèmes de sécurité. Avec les modèles High Speed, c'est possible. Disponible aussi bien pour T2E que pour RS, la version HS comprend une tête mobile avec une vitesse de translation de 35m/min ou bien, en option, jusqu'à 50m/min. La protection intégrale sur tous les côtés permet le fonctionnement de la machine en automatique et en toute sécurité. Deux modalités de fonctionnement. Precision peut travailler en étant équipée de plan de support pour la coupe en automatique d'équerres et/ou pièces courtes (jusqu'à 200 mm) ou bien de convoyeur pour la coupe en automatique de pièces plus longues (jusqu'à 1900 mm). Plus de productivité en moins temps.



■ Le mieux, pour vous.

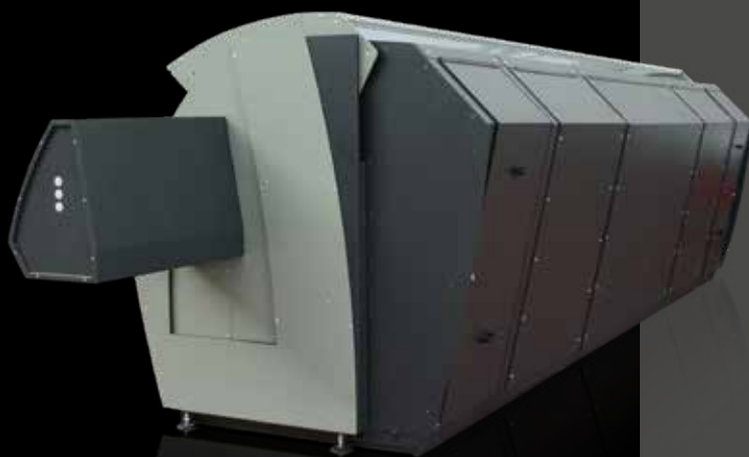
La version HS (High Speed) prévoit un axe X rapide et des protections pour les usinages automatiques et non surveillés.



PERFECT WORK

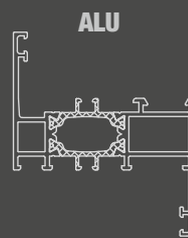
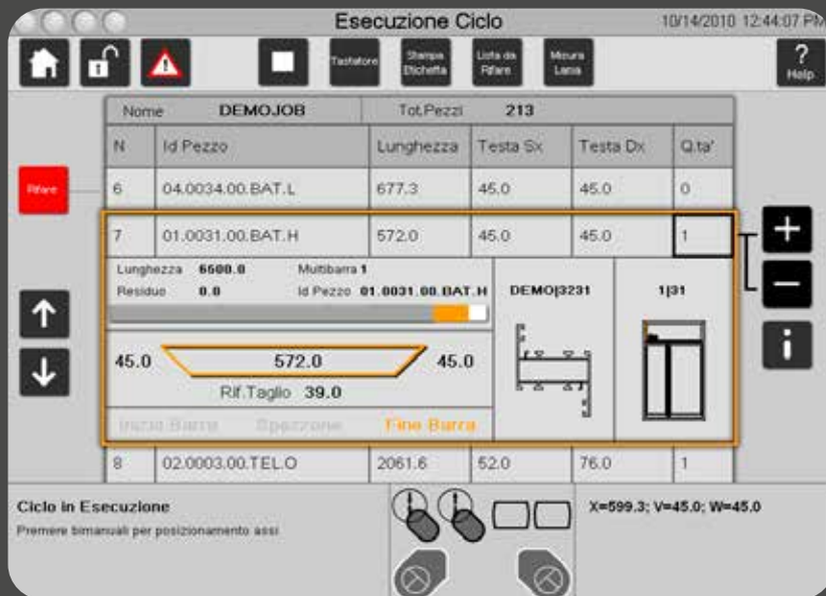


THE SOUND OF SILENCE

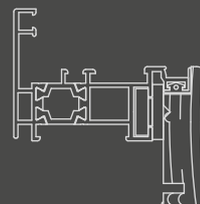


- Laissez le bruit dehors

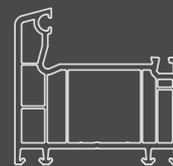
Des cabines de protection intégrale insonorisées avec éclairage intérieur sont disponibles en option pour tous les modèles Precision T2 et RS. Le mariage parfait entre l'esthétique et la fonctionnalité. Un encombrement réduit pour une visibilité et une luminosité excellentes.



ALU - WOOD



PVC



CLICK AND CUT

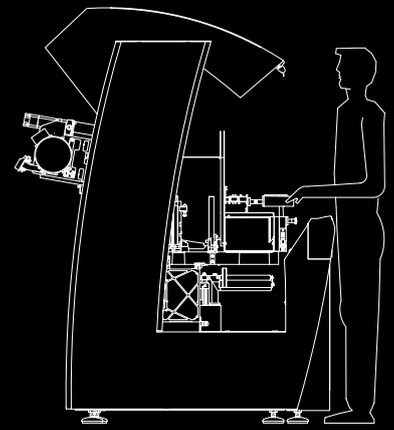
- Couper avec un doigt.

Avec Precision on ne peut pas se tromper. Tout est toujours sous contrôle et à la portée d'un click. Precision te donne la possibilité de choisir les fonctions que tu veux avec le matériel que tu veux. Tout cela d'une manière simple et rapide. Tout avec un doigt. Il suffit en effet d'appuyer sur le tableau touch screen sur le symbole de la configuration souhaitée et Precision se configure automatiquement. Avec un simple click tu peux passer des configurations à la coupe. Parce qu'à toutes les fonctions classiques des scies à double tête s'ajoutent toutes les potentialités du centre de coupe. Precision a été étudiée spécialement pour penser à tout. La liaison Internet et les connexions USB complètent l'équipement pour l'importation des données. Avec Precision tu es toujours on-line.





**FAST
CUT**



- C'est déjà fait.

Extraordinaire également pour la productivité. En effet, Precision n'est pas seulement précise, simple à utiliser, sûre et multifonction, elle est aussi rapide. Très rapide. Aussi bien en phase de configuration que d'exécution. Avec sa sélection de l'usinage dictée en un clic ; avec son système exclusif de positionnement des étaux ; avec sa polyvalence et sa sécurité extrêmes. Bloquer le profil n'a jamais été aussi rapide. De plus, il est possible d'équiper la machine d'un système complémentaire pour le blocage de profils à la verticale, conçu pour minimiser les encombrements et pour laisser la plus grande accessibilité possible à la zone de coupe.



- Des étaux à la vitesse de la lumière.

Impossible de faire plus simple et plus rapide. Tous les modèles Precision peuvent en effet être équipés, en option, d'un système révolutionnaire de contrôle des étaux interactif à LED qui guide l'opérateur en éclairant les points d'ancrage des étaux. Pour tous les profils et pour tous leurs angles de coupe. Il suffit de programmer le système lors du premier usinage; ensuite, les paramètres seront mémorisés automatiquement pour les usinages suivants. Et si les étaux ne sont pas placés correctement, la machine ne s'actionne pas.

DIAMÈTRE DE LA LAME	
Lames Widia	600
COUPE UTILE	
Coupe utile, selon le modèle	5-6 m
CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA	
Inclinaison électronique de 45° interne à 15° externe	22°30' internal e 45° external
Vitesse de positionnement axe X standard (25 m/min)	•
Vitesse de positionnement axe X version HS standard (35 m/min)	-
Vitesse de positionnement axe X version HS (50 m/min)	-
COMMANDE DE SORTIE DE LAME	
Puissance moteur lame (brushless pour RS)	4,5
axe contrôlé CN	•
coupe radiale	•
SÉCURITÉ ET PROTECTION	
Protection intégrale frontale à actionnement électrique	•
Convoyeur d'évacuation des copeaux	○
Tunnel latéraux de protection et clôture dx et sx de liaison à la paroi (version HS)	-
Coupe automatique défendue	-
Clôture quatre côté (version HS)	-
INTERFACE OPÉRATEUR	
Panel PC industriel touch screen	•
Kit liaison Internet clé et service de mise à jour et assistance online	○
Carte réseau RJ45	•
LOGICIEL POUR LA GESTION DE LA SCIE	
Exécution de coupe cyclique de macro	○
Exécution de coupe cyclique de liste de coupe	•
Optimisation barre	•
Driver importation de logiciel service (autre logiciel house)	○
FONCTIONNALITÉ	
Exécution de coupes simples	•
Exécution des coupes en biais (angles intermédiaires)	•
FONCTIONNALITÉ EN OPTION	
Coupe automatique (1) et (2) jusqu'à max 200 mm ou 1900 mm	-
Coupe semi-automatique (1) et (2) jusqu'à max 500 mm	
Coupe en reprise de l'angle à 90° (3) (PRO)	(1)
Coupe en V (4) (PRO)	
Coupe autre mesure (supérieur à le coupe utile de la machine) (PRO)	
Coupe mesure inférieure (inférieure à la coupe minimum) (PRO)	
DIMENSIONS MACHINES	(precision 5m) 8524 x 1830 x 2500 (precision 6m) 9524 x 1830 x 2500
Hauteur du plan de travail	1007

• inclus

○ optionnel

- non disponible

Precision **RSHS**

Precision **T2/T2E**

Precision **T2E-HS**

600

550

550

5-6 m

5-6 m

5-6 m

22°30' internal e 45° external

-

•

•

•

-

•

o

-

o

4,5

2,64

2,64

•

•

•

•

-

-

•

•

•

o

o

o

-

-

•

-

-

•

o

-

o

•

•

•

o

o

o

•

•

•

o

o

o

•

•

•

•

•

•

o

o

o

•

•

•

•

•

•

-

-

o

(2)



(3)



(4)



(precision 5m) 8524 x 1830 x 2500
(precision 6m) 9524 x 1830 x 2500

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

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

1007

1007

1007



emmegi 

www.emmegi.com

Les données, les descriptions et les illustrations des produits figurant dans le présent catalogue sont reportées à titre purement indicatif/publicitaire et n'engagent nullement le fabricant et le vendeur quant à leur contenu. Pour des raisons de marketing, les produits peuvent être reproduits ou représentés dans des configurations non standard, avec des variations de couleur ou encore des accessoires en option, non actualisés, avec des personnalisations spéciales ou des caractéristiques techniques différentes, également suite à des exigences de fabrication survenues dans l'entrefaite. Le fabricant et le vendeur se réservent le droit d'apporter des modifications aux produits. Le personnel commercial est à votre disposition pour de plus amples informations.