

JUNIOR+G

SCIE À RUBAN MANUELLE / GRAVITATIONNELLE POUR COUPES DE 0° À 60° À DROITE
MANUELLE / GRAVITATIONSBANDSÄGEMASCHINE FÜR SCHNITTE VON 0° BIS 60° RECHTS



mm	Ø	axb	axb
0°	220	210	120x250
45°→	150	145	145x145
60°→	90	85	85x85



Standard

- Cylindre pour lecture tension du ruban avec manomètre
- Rotation archet avec arrêts de butée à 0° et 60°
- Visualisation immédiate de l'angle lisible sur une échelle graduée
- Étau solide en fonte et un bien pratique levier pour le blocage rapide de la pièce
- Micro pour l'arrêt du ruban à fin de coupe
- Frein hydraulique pour l'utilisation en modalité gravitationnelle aussi
- Zylinder für Anerkennung der Blattspannung mit manometer
- Umdrehung des Bügels von 0° bis 60° rechts mit Anschlägen
- Genaue Bemessung des Winkels durch eine Gradskala
- Stabile und starke Klemmvorrichtung aus Gusseisen mit bequemem Hebel für Sperrung
- Mikrovorr. Für die Blatt Anhalt am Ende des Schnittes
- Hydraulische Bremsen bei der gravitations-Modalität



Dotations accessoires

Zusatzausstattungen

RE2GJ - RE1GJ - C2 - FM...RSE



Cylindre Hydraulique pour la régulation de la descente de l'archet pendant l'utilisation en modalité gravitationnelle.
Hydraulisches Zylinder für die Regulierung des Abstiegs des Bügels während die Nutzung in die gravitations-Modalität.



Panneau de contrôle avec contrôles auxiliaires à 24V AC protégé contre courants magnétiques et thermiques.
Schalttafel mit 24V AC Steuerspannung und gegen Thermische und Magnetwellen geschützt.



Grand manomètre pour un affichage clair et immédiat de la tension du ruban.
Manometer für schnelle und genaue Anerkennung der Blattspannung.



2450x27x0,9
mm



35±70
m/min



1,1
kW



0,03
kW



205
Kg



0,75x1,5x1,4
m axbxc



840±10
mm

6

