

DIPRO C6400

Une avancée technique

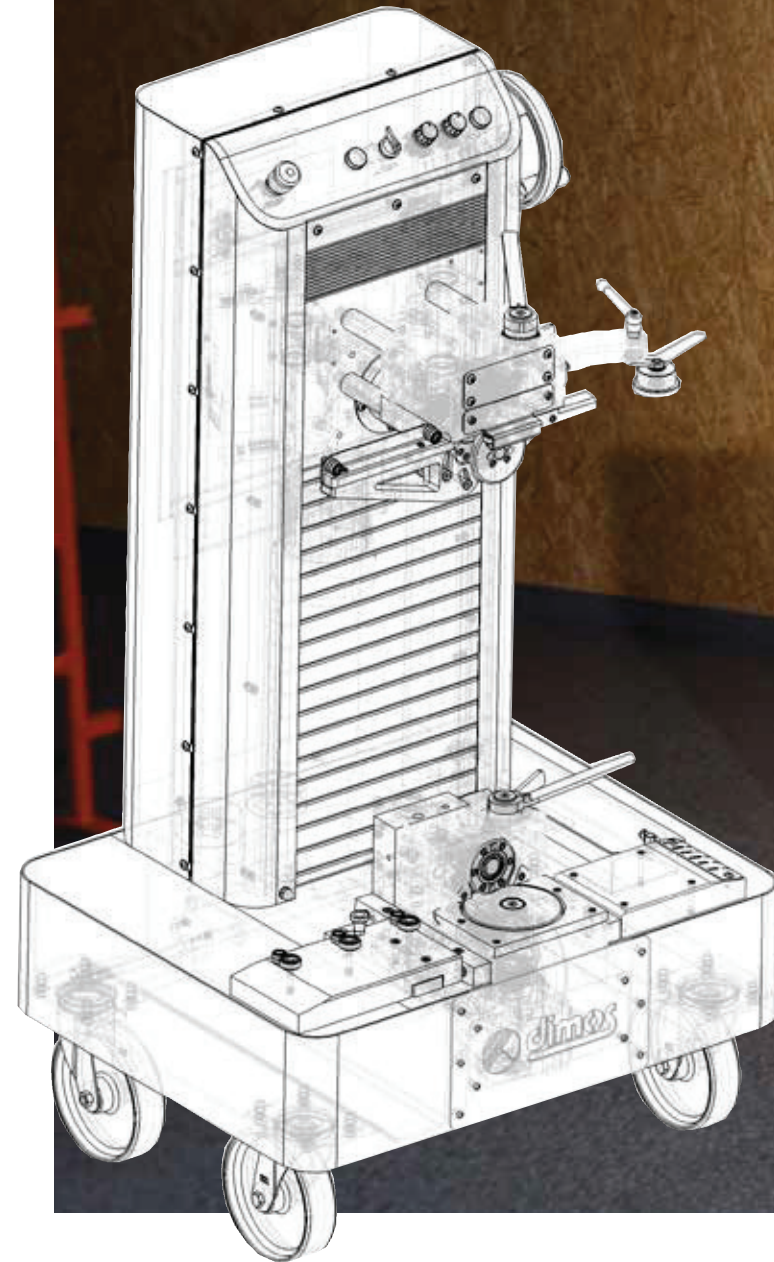
Le modèle Dipro C6400 est la seule cintreuse du marché à pouvoir laminier simultanément les 5 faces constituant les plis mâle et femelle du joint debout. Le résultat est une qualité de cintrage inégalée et une répétabilité sans pareille.

A technical step forward

The Dipro C6400 is the only panel curver on the market which can simultaneously form the 5 surfaces which make up the standing seam. This results in a regular and unrivalled quality of the finished panel.

Ein technischer Fortschritt

Die Dipro C6400 ist die einzige Rundbogenmaschine auf dem Markt, die gleichzeitig alle 5 Außenflächen walzen kann, die die männlichen und weiblichen Falten der Stehfalz bilden. Das Ergebnis ist eine beispiellose Biegequalität und eine unerreichte Wiederholgenauigkeit.





DIPRO C6400

Caractéristiques et capacités techniques

Features and technical capabilities

Eigenschaften und technische Daten



Caractéristiques / Features / Eigenschaften

Longueur / Length / Länge	0,70 m
Largeur / Width / Breite	0,90 m
Hauteur / Height / Höhe	1,60 m
Poids / Weight / Gewicht	300 Kg
Puissance du moteur cintrage Motor power (arch bending) Leistung des Biegenmotors	2 x 0,37 kw
Tension / Power supply / Netzteil	220 V mono 110 V mono
Vitesse de cintrage Curving speed Biegegeschwindigkeit	8 à 15 ml / mn
Bruit émis inférieur à Maximum noise emissions Lärmemission weniger als	70 dB

Ref	Désignation / Designation / Bezeichnung
087514	DIPRO C6400 25/38 mm - 110 V
087516	DIPRO C6400 25mm - 110 V
087515	DIPRO C6400 25 mm - 220 V



Capacités techniques / Technical capabilities / Technische Daten

	Joint debout 1» (25 mm) Standing seam 1» (25 mm) Stehfalz 1» (25 mm)		Joint debout 1,5» (38 mm) Standing seam 1,5» (38 mm) Stehfalz 1,5» (38 mm)	
Acier / Steel / Stahl				
Métal / Material / Metall	de / from / von	à / to / zu	de / from / von	à / to / zu
Épaisseur / Thickness / Dicke	0,5 mm	0,75 mm	0,5 mm	0,75 mm
Rayon de cintrage minimum Mini curving radius / Mindestbiegeradius	1 500 mm	1 000 mm	2 000 mm	1 500 mm
Zinc / Zink / Zink				
Métal / Material / Metall	de / from / von	à / to / zu	de / from / von	à / to / zu
Épaisseur / Thickness / Dicke	0,65 mm	0,80 mm	0,65 mm	0,80 mm
Rayon de cintrage minimum Mini curving radius / Mindestbiegeradius	500 mm	400 mm	500 mm	400 mm
Aluminium				
Métal / Material / Metall	de / from / von	à / to / zu	de / from / von	à / to / zu
Épaisseur / Thickness / Dicke	0,65 mm	1,20 mm	0,65 mm	1,20 mm
Rayon de cintrage minimum Mini curving radius / Mindestbiegeradius	500 mm	500 mm	1 000 mm	800 mm