

# CINTREUSE PAR ENROULEMENT CI 535

## AVANTAGES

Cintreuse par enroulement, portable, idéale pour les travaux sur chantier

- Sélection de l'angle de cintrage par molette
- Affichage digital de la position et de la valeur de compensation
- Angle de cintrage de 0 à 180°
- Corps de la machine en alliage aluminium
- Frein moteur électrique

## INCLUS DANS LA LIVRAISON

- Coffret métallique de transport et stockage
- Livrée avec le galet pour les tubes épais et le renfort de matrice
- Manuel d'utilisation et clés de service



















## DONNÉES TECHNIQUES

Puissance	230V / 0,90 kW
Capacité de cintrage	1"Gaz x 3,4 mm 38 x 1,5 mm
Rayon de cintrage	36 à 190 mm
Vitesse de cintrage	2 tpm
Nombre de programme	1.
Pédale de commande extérieur	Oui
Réglage d'angle	0 à 180°
Dimensions	245 x 300 x 320 mm
Poids	23 kg
<b>NUMÉRO D'ARTICLE</b>	<b>CI 535</b>



# CINTREUSE PAR ENROULEMENT CI 535

	CAPACITE	Ø Max x épais.mm
	Tube Gaz	1"Gaz x 3,4mm
	Tube Acier standard	38 x 1,5 mm
	Tube mobilier	38 x 1,5 mm
	Acier FE35	35 x 3 mm
	INOX AISI 304-316	30 x 2 mm
	INOX AISI 308	35 x 1,5 mm
	Laiton recuit	42 x 1,5 mm
	Cuivre et aluminium	42 x 1,5 mm
	Cuivre écroui	50 x 2 mm
	Tube Conduit (TAZ)	50 x 2 mm
	Mepla, Gébérít et similaire	50 x 4 mm
	Acier Fe42	20 mm
	Acier Fe42	10 x 25 mm
	Acier Fe42	15 x 25 x 3 mm
	Acier Fe42	20x 20 mm
	Acier Fe42	25 x 25 x 3 mm
<b>T</b>	Acier Fe42	30 x 30 x 5 mm
<b>U</b>	Acier Fe42	30 x 15 x 5 mm

PERCER

FRAISER

TOURNER

SCIER

PONCER

CINTRER

Plus d'accessoires en page 194