

Capacités de Cintrage Maximales		
pour CI 560		
		Diam Max x Ep (mm)
○	Tube Gaz	2" Gaz x 4
○○	Tube Acier Standard	60 x 4
○○○	Tube Mobilier	60 x 4
○○○○	Acier FE35	64 x 5
○○○○○	Inox AISI 304-316	64 x 3
○○○○○○	Inox AISI 308 (per alim)	60 x 3
○○○○○○○	Laiton recuit	60 x 6
○○○○○○○○	Cuivre recuit et Aluminium	64 x 6
○○○○○○○○○	Cuivre Ecroui	64 x 6
○○○○○○○○○○	Tube Conduit (TAZ)	63 x 4
○○○○○○○○○○○	Mepla, Geberit et similaires	50 x 4
●	Acier FE42 (EN: S275JO)	35
■	Acier FE42 (EN: S275JO)	14 x 60
□	Acier FE42 (EN: S275JO)	25 x 50 x 3
□	Acier FE42 (EN: S275JO)	50 x 50 x 3
■	Acier FE42 (EN: S275JO)	30 x 30
T	Acier FE42 (EN: S275JO)	50 x 50 x 6
□	Acier FE42 (EN: S275JO)	40 x 20 x 6

Caractéristiques Techniques

Rayon Cintrage de 2 à 5 fois le diamètre
 Angle cintrage maxi..... 180°
 Vitesses Cintrage 2 et 4tpm
 Réglage Numérique de l'angle de 0° à 180°
 Programmable..... OUI
 Nbre de programmes..... 10
 Tension Moteur 400 Volts
 Puissance Moteur 1.5 Kw
 Encombrement (LxPxH)..... 760x500x1000
 Poids 170 kgs

Livrée sans forme, ni contre-forme



Axes entraineurs de 40 et 50mm
 Commande basse tension
 Réglage numérique de l'angle de cintrage de 0 à 180°
 Mémoire de 10 programmes d'angles de cintrage
 Deux vitesses de cintrage de 2 et 4tpm
 Microprocesseur simple avec détecteur d'erreurs
 Machine montée sur roulettes
 Pédale de commande
 Sectionneur/Commutateur de phase
 Voyant lumineux de surcharge
 Arrêt coup de poing