

CINTREUSE À TUBES SANS SOURIS

CC60 CNC

Technologie 4.0









DEMANDE DE DEVIS

Veuillez remplir le formulaire suivant. Nous vous répondrons sous 24 heures. Jours ouvrables

QUELQUES-UNS DE NOS CLIENTS

L'approbation de nos clients est notre meilleure carte de présentation



















CERTIFICATS ET ACCRÉDITATIONS

Quelque certificats qui soutiennent nos processus et profitent à nos clients







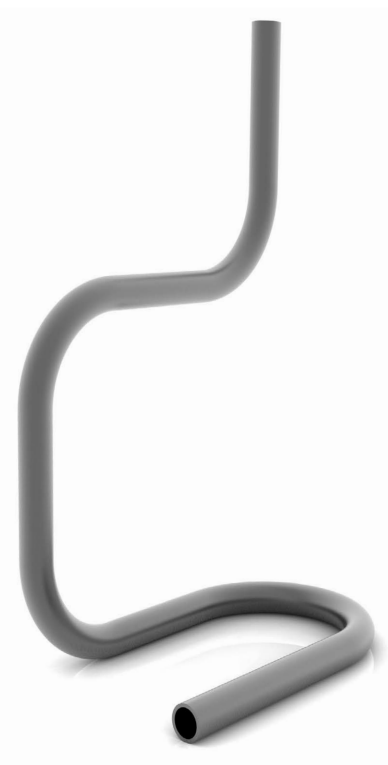
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance du moteur: 1,1 KW / 1,5 CV

Tension électrique: 230 V monophasée 50/60 Hz En option, tension de 110 V monophasée 50/60 Hz

Intensité: 5 A

Poids de la machine: 365 kg



- > Capacité maximale sur tube rond en acier S275 60,3mm ou 2" Schedule-40 ou 2" 1/4 x 4mm.
- > Capacité maximale sur tube en aluminium 60,3 mm x 8 mm.
- > Capacité maximale sur tube inox 304/316 60,3 mm x 3 mm.
- > Capacité maximale sur tube carré 40 x 40 x 4 mm.
- > Angle de cintrage maximal: 180°
- > Rayon de cintrage minimal: 3 fois le diamètre du tube.
- > Rayon de cintrage maximal: 320 mm.
- > Répétabilité de cintrage +/- 0,1 degré.
- > Bras de renfort pour tubes d'un diamètre supérieur à 40 mm inclus.
- > Lubrifiant BEND 8 de 400 ml inclus.
- > Deux sens de pliage, droite et gauche pour faciliter le cintrage.
- > Système de changement rapide de matrice: 60 secondes maximum.
- > Contrôle CNC avec écran tactile de 7", plus de 20 langues sélectionnables.
- > Pédale de sécurité à droite et à gauche.
- > Étagères latérales pour ranger les matrices.
- > Toutes les matrices sont en acier trempé afin de prévenir l'usure.
- > Les contre-formes sont fabriquées en alliages bronze-aluminium afin de prévenir les marques sur la face extérieure du cintrage.
- > Enregistrement de 10 000 programmes.
- > Programmation de 50 angles différents sur la même pièce.
- > Programmation des unités de mesures en pouces ou en millimètres.
- > Chariot pivotant avec déblocage automatique qui permet de faciliter le retrait du matériel.
- > Correction du retour élastique (springback) automatique et programmable.

^{*} Tous nos produits sont fabriqués dans nos usines en Espagne. Les composants hydrauliques et électroniques sont entièrement de série et choisis parmi les meilleures marques leaders en Europe, disposant d'un service d'assistante technique dans le monde entier: Rexroth, Bosch, Roquet, Schneider Electric, LG, Telemecanique, Pizzato, etc.



QUE FAUT-IL SAVOIR AVANT DE FAIRE L'ACHAT D'UNE CINTREUSE DE TUBES ?



Technologie 4.0

Les avantages qu'offre une machine dotée de cette technologie sont illimités, c'est pourquoi, nous contenterons de souligner ici les plus importants. Pour autant que le client ait préalablement donné son consentement, le fabricant pourra se connecter à distance à sa machine afin de procéder à la mise à jour du logiciel de manière totalement gratuite et diagnostiquer les éventuelles anomalies de la machine, sans avoir à être présent. En outre, parmi de nombreuses autres prestations disponibles, il pourra également communiquer au client le moment idoine pour procéder à la maintenance préventive de la machine.



Robustesse et rapidité

Si l'on considère le poids de la machine, par rapport à d'autres marques, celui-ci nous permet d'en apprécier la conception. Le poids d'autres modèles peut être tout simplement du double. Il ne s'agit pas d'une simple machine de bricolage, mais bien au contraire d'une véritable cintreuse de tubes conçue pour pouvoir fonctionner 24 heures par jour. Fabriquée en tôle d'acier, trempée au niveau des points d'usure, et entraînée par un réducteur-planétaire de transmission à engrenages hélicoïdaux. La vitesse de rotation, qui peut atteindre 4,5 tr/min, s'avère également être un facteur à tenir en compte, car celle-ci permet, dans de nombreux cas, de doubler la productivité que pourrait atteindre d'autres machines similaires.



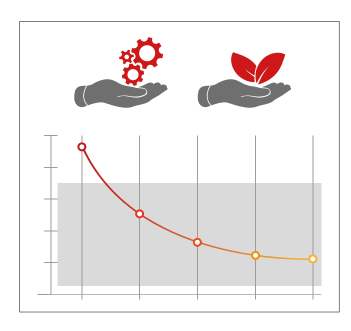
Épaisseurs et finitions du cintrage

La plupart des cintreuses sans souris permettent uniquement de cintrer des tubes de fortes épaisseurs, sachant qu'on estime habituellement que l'épaisseur minimale doit être d'au moins 10 % du diamètre du tube. Par exemple, dans le cas d'un tube de 40 mm, elles garantissent un cintrage correct avec une épaisseur de 3,5 ou 4 mm. Les contre-formes exclusives conçues par Nargesa garantissent quant à elles une finition parfaite, et ce, même avec une épaisseur fine. C'est-à-dire qu'un tube de 40 mm peut avoir une épaisseur minimale de 1,5 ou 2 mm. Ce qui réduit considérablement les coûts de matière première.



Tête prolongée et deux sens de cintrage

Le prolongement de la tête permet de passer endessous de la tête et ainsi réaliser des cintrages complexes. D'autres modèles de cintreuses de tubes ne permettent pas de cintrer le tube en passant endessous de la tête. Les nouvelles cintreuses CC60 et CC90 permettent de cintrer vers la droite et vers la gauche sans avoir à pivoter la matrice et, par conséquent, de réaliser tous les types de pièces, des plus simples aux plus complexes.



Efficacité énergétique optimisée

La cintreuse de coudes CC60 peut être alimentée par une tension de 110 V ou de 220 V monophasée, ce qui permet, le cas échéant, de la transporter sur le lieu de travail et de tout simplement la brancher à une prise de courant ordinaire. Sans pour autant nuire à la capacité de la machine, la consommation a été considérablement réduite, en entraînant, par conséquent, une économie d'énergie significative. Seulement 1,1 Kw pour une capacité maximale de 60,3 mm.



Déblocage automatique

Le chariot de serrage se déplace automatiquement vers la droite ou la gauche selon le sens de cintrage, en facilitant ainsi le retrait de la pièce sans avoir à corriger le réglage de serrage. Ce système novateur permet de réaliser des pièces beaucoup plus rapidement.



Barre de renfort incluse

La cintreuse à tube CC60 CNC est livrée d'usine avec une barre de renfort. Cette barre sert à éviter que le châssis de la machine ne se déforme. Le contrôle CNC se chargera de communiquer à l'opérateur s'il est nécessaire ou pas d'utiliser ce dispositif.



Lubrifiant Bend 8 inclus

La cintreuse de tubes CC60 CNC est livrée avec un aérosol de lubrifiant de 400 ml spécialement conçu pour le cintrage: il contribue à obtenir une meilleure finition du cintrage extérieur, à éviter les rugosités et plis internes, à réduire l'usure de frottement contre la matrice. Idéal pour les tubes de fine épaisseur. Lubrifie afin réduire le frottement. Prévient et dissout la corrosion. Procure lustrage et protection. Nettoie et élimine la crasse.

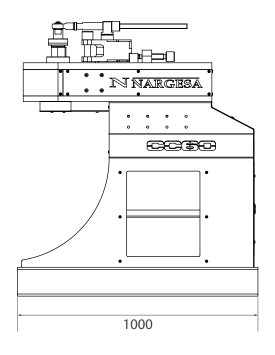


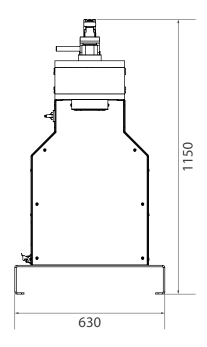
PANNEAU DE COMMANDE ESA S625

Les cintreuses de coudes Nargesa sont équipées d'un panneau de contrôle doté d'un écran tactile couleur de 7", extrêmement convivial et facile à utiliser, intégrant la dernière technologie 4.0. Il suffit de saisir les dimensions du tube, l'épaisseur, l'angle de cintrage ou de cintrages et sélectionner la matrice dans la bibliothèque. Une fois cela fait, le contrôle programme automatiquement tous les autres paramètres: correction du retour élastique (springback), vitesse de rotation recommandée, s'il est nécessaire ou pas d'utiliser la barre de renfort, si le cintrage à réaliser est possible, etc. Tous ces paramètres peuvent être configurés par le client final en fonctions de ses besoins. Telles sont certaines des prestations les plus importantes de ce contrôle.

- > Enregistrement de 10.000 programmes.
- > Programmation de 50 angles différents sur la même pièce.
- > Programmation des unités de mesures en pouces ou en millimètres.
- > Bibliothèque de matrices disponibles, avec la possibilité de programmer de nouvelles matrices.
- > Bibliothèque des différentes formes et épaisseurs de tubes.
- > Le contrôle CNC dispose de plus 20 langues différentes sélectionnables.
- > Vitesse de rotation de 0,7 à 4,5 tr/min, à réglage automatique ou manuel.
- > Mode de fonctionnement automatique ou manuel.
- > Correction du retour élastique (springback) automatique.
- > Compteur de pièces.
- > Programmation indépendante de la correction du degré de cintrage final.
- > Technologie 4.0
- > Diagnostic des alarmes sur l'écran.
- > Notification de maintenance préventive.
- > Possibilité de connexion à distance de la part du fabricant, sans avoir à être présent.
- > Notification à l'écran indiquant s'il est nécessaire ou pas d'utiliser la barre de renfort.
- > Résolution de l'écran tactile couleur 7" 800 x 480.
- > Disque dure silicium 128 Mo.
- > 2 entrées analogiques, résolution 12 bits.
- > 16 entrées numériques (24 Vcc).
- > 16 sorties numériques (24Vcc, 0,7 A max.). Protégées contre les surcharges et des courts-circuits.
- > 1 port série RS232.
- > 1 port CAN, connecteur F Sub-D 9 broches.
- > Alimentation 24 Vcc.
- > 1 port USB.

DIMENSIONS EXTÉRIEURES





CARACTÉRISTIQUES DE L'EMBALLAGE

Code de la taxe à l'importation: 84622600

- · Bâti inférieur placé sur palette pour pouvoir transporter la machine sur le lieu de travail ou l'entreposer.
- · La cintreuse de tubes CC60 est livrée entièrement montée.
- \cdot Palette en fer et caisse en carton triple couche adaptée au transport maritime.
- · En option: emballage en bois NIMF15.

CC60 CNC

Largeur	730 mm
Profondeur	1100 mm
Hauteur	1320 mm
Volume	1,06 m ³
Poids net	365 kg
Poids brut	390 kg

ACCESSOIRES FOURNIS AVEC LA MACHINE

Lubrifiant BEND8 en aérosol



La cintreuse de tubes CC60 est livrée avec un aérosol de lubrifiant BEND8 de 400 ml.

Formats disponibles de ce produit: **RÉF.** 060-SPR-00003 tube de 400 ml. **RÉF.** 060-SPR-00004 boîte de 12 aérosols de 400 ml.

Code de la taxe à l'importation: 27101999

Il s'agit d'une huile en aérosol contenant de nombreux additifs et de faible viscosité. Contient du PTFE. Exempte de silicones.

- >Contribue à la finition du cintrage extérieur.
- >Prévient les rugosités et plis internes.
- >Réduit l'usure de la matrice.
- >Idéal pour les tubes de fine épaisseur.
- >Lubrifie afin réduire le frottement.
- >Prévient et dissout la corrosion.
- >Procure lustrage et protection.
- >Nettoie et élimine la crasse.

ACCESSOIRES EN OPTION

Il incombe au client d'équiper sa cintreuse de tubes avec la matrice appropriée pour réaliser le cintrage qu'il souhaite.

Pour sélectionner le galet, le client devra tenir compte du diamètre et de l'épaisseur du tube, ainsi que du rayon de cintrage.

Caractéristiques des éléments:

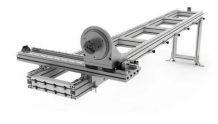
La forme en acier spécial de haute résistance mécanique, traitée thermiquement à l'aide d'une carbonitruration afin d'obtenir une dureté 50-54HRC. Cette forme s'adapte parfaitement au tube afin d'obtenir des résultats excellents.

Contre-forme conçue, par le département de « R et D » de Nargesa, afin réduire le frottement et garantir un cintrage optimal. Cette contreforme est fabriquée en alliage bronze-aluminium de haute résistance et usinée en 3D.

Bride avec goupille conçue pour assurer une fixation ferme du matériel au cours du processus de cintrage.

Galet porteur en acier spécial de haute résistance mécanique, traité thermiquement à l'aide d'une carbonitruration afin d'obtenir une dureté 50-54HRC. Ce galet permet de réduire la surface de contact contre la contre-forme et, par conséquent, le frottement.

Butée positionner 2 axes CC60



La butée du CC60 permet de réaliser des pièces en série, avec plus de rapidité, précision et répétitivité.

- > Positionnement longitudinal réglable avec 6 positions.
- > Rotation angulaire de la tête tous les 5 degrés.
- > Plaque à quatre pinces réglable sur tube rond et carré.
- > Déplacement longitudinal avec guides linéaires de haute précision.
- > Contrôle anti-collision automatique.
- > Manipulation et préparation faciles pour les pièces complexes.

REF: 140-17-01-50000

Longueur de la butée: 3000mm. Capacité max.: 60,3mm, 2" Schedule.

Poids: 110 Kg.

CARACTÉRISTIQUES DE L'EMBALLAGE

Nº Colis: 1.

Largeur: 3130 mm. Profondeur: 980 mm. Hauteur: 660 mm. Volume: 2,03 m3. Poids Net: 110 Kg. Poids Brut: 160 Kg.

VIDEO *Manuel d'instructions du Butée*

positionneur

Autres caractéristiques:

- >La butée de la cintreuse de tubes CC60 est expédié entièrement assemblé, il ne sera nécessaire que de placer les pieds et de le fixer au sol.
- >Palette en bois et boîte en bois et carton à 3 couches adaptées au transport maritime.
- >En option: Emballage complètement en bois traité NIMF15.

Manuel d'instructions du Butée positionneur

Accessoires pour tubes ronds en millimètres \cdot De 12 à 60 mm



Rouleaux fabriqués en acier et traités. Jeux conçus pour cintrer tous les types de tubes ronds de 12 à 60 millimètres.

Le jeu contient: Une forme, une contre-forme, une bride avec goupille Pour d'autres mesures, contacter le fabricant

Ø Ext.	Rayon	Épaisseur min.	Épaisseur max.	Poids
Kit Diamètre 12m	m Rayon 60			REF: 140-17-01-10012
12 mm	60 mm	1 mm	5 mm	3,26 Kg
Kit Diamètre 15m	m Rayon 60			REF: 140-17-01-10001
15 mm	4D=60 mm	1 mm	5 mm	3,18 Kg
Kit Diamètre 18m	m Rayon 60			REF: 140-17-01-10010
18 mm	60 mm	1 mm	5 mm	3,11 Kg
Kit Diamètre 20m	m Rayon 60			REF: 140-17-01-10002
20 mm	3D=60 mm	1 mm	5 mm	3,22 Kg
Kit Diamètre 22m	m Rayon 66			REF: 140-17-01-10014
22 mm	3D=66 mm	1 mm	5 mm	4,10 Kg
Kit Diamètre 25m	m Rayon 75			REF: 140-17-01-10003
25 mm	3D=75 mm	1,2 mm	5 mm	5,55 Kg
Kit Diamètre 28m	m Rayon 84			REF: 140-17-01-10011
28 mm	3D=84 mm	1,2 mm	5 mm	7,28 Kg
Kit Diamètre 30m	m Rayon 90			REF: 140-17-01-10004
30 mm	3D=90 mm	1,2 mm	5 mm	8,29 Kg
Kit Diamètre 32m	m Rayon 98			REF: 140-17-01-10013
32 mm	3D=98 mm	1,5 mm	5 mm	10,16 Kg
Kit Diamètre 35m	m Rayon 105			REF: 140-17-01-10005
35 mm	3D=105 mm	1,5 mm	5 mm	12,14 Kg
Kit Diamètre 40m	m Rayon 120			REF: 140-17-01-10006
40 mm	3D=120 mm	1,5 mm	5 mm	17,11 Kg
Kit Diamètre 50m	m Rayon 150			REF: 140-17-01-10007
50 mm	3D=150 mm	2 mm	5 mm	31,41 Kg
Kit Diamètre 60m	m Rayon 180			REF: 140-17-01-10008
60 mm	3D=180 mm	2 mm	2,5 mm	40,88 Kg

Accessoires pour tube rond 60 millimètres



REF: 140-17-01-00002

Rouleaux fabriqués en acier et traités. Assemblages adaptés pour courber un tube de 60 mm et une épaisseur égale ou supérieure à 3 mm Le jeu contient: Une forme, une bride avec goupille, deux rouleaux porteurs.

Pour d'autres mesures, contacter le fabricant.

Pour l'utiliser il est nécessaire le Jeu de raccord de galet porteur.

Ø Ext.	Rayon	Épaisseur min.	Épaisseur max.	Poids
Kit Diamètre 60m	ım Rayon 180 avec Ga	lets		REF: 140-17-01-10009
60 mm	3D=180 mm	3mm	4 mm	40,58 Kg

^{*} Les parois plus épaisses à celles établies et les matériaux plus résistants réduisent les capacités de la machine.

Accessoires pour tubes ronds · De 3/8" à 1" 1/2 Schedule



Rouleaux fabriqués en acier et traités. Jeux conçus pour cintrer tous les types de tubes ronds de 3/8" à 1" 1/2 Schedule.

Le jeu contient: Une forme, une contre-forme, une bride avec goupille *Pour d'autres mesures, contacter le fabricant*

Ø Ext.	Ø Ext.	Rayon	SCH10	SCH40	SCH80	SCH160	Poids
Kit Diamètre 17,10mm Rayon 60mm Diamètre 3/8" Schedule							7-01-20001
3/8"	17,1 mm	60 mm	1,65 mm	2,31 mm	3,20 mm		4,22 Kg
Kit Diamè	tre 21,30mn	n Rayon 63,9mm [Diamètre 1/2"	Schedule		REF: 140-1	7-01-20002
1/2"	21,3 mm	3D=63,9 mm	2,11 mm	2,77 mm	3,73 mm	4,78 mm	3,56 Kg
Kit Diamè	tre 26,90mn	n Rayon 80,1mm [Diamètre 3/4"	Schedule		REF: 140-1	7-01-20003
3/4"	26,9 mm	3D=80,1 mm	2,11 mm	2,87 mm	3,91 mm	5,56 mm	6,74 Kg
Kit Diamè	etre 33,70mn	n Rayon 101,1mm	Diamètre 1"S	Schedule		REF: 140-1	7-01-20004
1"	33,7 mm	3D=101,1 mm	2,77 mm	3,38 mm	4,55 mm	6,35 mm	11,18 Kg
Kit Diamè	tre 42,40mn	n Rayon 127,2mm	Diamètre 1" 1	I/4 Schedule		REF: 140-1	7-01-20005
1" 1/4	42,4 mm	3D=127,2 mm	2,77 mm	3,56 mm	4,85 mm	6,35 mm	18,86 Kg
Kit Diamètre 48,30mm Rayon 144,9mm Diamètre 1" 1/2 Schedule					REF: 140-1	7-01-20006	
1″ 1/2	48,3 mm	3D=144,9 mm	2,77 mm	3,68 mm	5,08 mm		27,05 Kg

Accessoires pour tubes ronds de 2" Schedule



Rouleaux fabriqués en acier et traités. Assemblages adaptés pour courber un tube de 2" Schedule et une épaisseur égale ou supérieure à 2,77mm

Le jeu contient: Une forme, une bride avec goupille, deux rouleaux porteurs

Pour d'autres mesures, contacter le fabricant

Pour l'utiliser il est nécessaire le Jeu de raccord de galet porteur

REF: 140-17-01-00002

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio	SCH10	SCH40	SCH80	SCH160	Peso
Kit Diamètre 60,30mm Rayon 180,9mm Diamètre 2" Schedule						REF: 140-1	17-01-20007
2"	60,3 mm	3D=180,9 mm	2,77 mm	3,91 mm			45,75 Kg

^{*} Toutes les capacités sont basées sur la norme des tubes en acier au carbone selon ASTM, Standard A-53 grade A avec une résistance maximale à la traction de 330MPa. Les parois plus épaisses à celles établies et les matériaux plus résistants réduisent les capacités de la machine. Vérifiez auprès de votre fournisseur de matériel pour les spécifications de cela.

Accessoires pour tubes ronds en pouces \cdot De 1/2" à 2" 1/4 pouces



Rouleaux fabriqués en acier et traités. Jeux conçus pour cintrer tous les types de tubes ronds de 1/2" à 2"1/4 pouces.

Le jeu contient: Une forme, une contre-forme, une bride avec goupille. *Pour d'autres mesures, contacter le fabricant*.

Diam. Ext.	Diam. Ext.	Rayon	Épaisseur mini.	Épaisseur ma	axi. Poids
Kit Diamètre 9		REF: 140-17-01-30012			
3/8"	9,52 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,40 Kg
Kit Diamètre 1	Kit Diamètre 12,7mm Rayon 60mm Diamètre 1/2"				
1/2"	12,7 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,37 Kg
Kit Diamètre 1	5,88mm Rayon	60mm Diamètre 5/	/8"		REF: 140-17-01-30001
5/8"	15,88 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,61 Kg
Kit Diamètre 1	9,05mm Rayon	60mm Diamètre 3/	/4"		REF: 140-17-01-30002
3/4"	19,05 mm	60 mm	1 mm	4 mm	2,79 Kg
Kit Diamètre 2	2,22mm Rayon	66mm Diamètre 7/	/8"		REF: 140-17-01-10014
7/8"	22,22 mm	66 mm	1 mm	5 mm	4,10 Kg
Kit Diamètre 25,40mm Rayon 76,20mm Diamètre 1"					REF: 140-17-01-30003
1"	25,40 mm	3D=76,2 mm	1,2 mm	5 mm	5,72 Kg
Kit Diamètre 2	8,57mm Rayon	85,7mm Diamètre	1″ 1/8		REF: 140-17-01-30009
1″ 1/8	28,57 mm	3D=85,7 mm	1,5 mm	5 mm	7,70 Kg
Kit Diamètre 3	1,75mm Rayon	95,25mm Diamètro	e 1" 1/4		REF: 140-17-01-30004
1" 1/4	31,75 mm	3D=95,25 mm	1,5 mm	6 mm	10,21 Kg
Kit Diamètre 3	8,10mm Rayon	114,30mm Diamèt	re 1" 1/2		REF: 140-17-01-30005
1″ 1/2	38,10 mm	3D=114,3 mm	1,5 mm	7 mm	15,69 Kg
Kit Diamètre 4	4,45mm Rayon	133,35mm Diámet	ro 1″3/4		REF: 140-17-01-30010
1″3/4	44,45 mm	3D=133,35 mm	2 mm	5 mm	21,86 Kg
Kit Diamètre 5	Kit Diamètre 50,8mm Rayon 152,4mm Diámetro 2"				
2"	50,80 mm	3D=152,4 mm	2 mm	5 mm	32,24 Kg
Kit Diamètre 5	Kit Diamètre 57,15mm Rayon 171,45mm Diámetro 2" 1/4				
2″ 1/4	57,15 mm	3D=171,45 mm	2 mm	2,5 mm	36,13 Kg

Accessoires pour tube rond 2"1/4



REF: 140-17-01-00002

Rouleaux en acier et traités. Ensembles adaptés au pliage de tubes de 2 "1/4 et d'une épaisseur égale ou supérieure à 3 mm. L'ensemble est fourni avec: un rouleau, deux rouleaux de support et une bride avec son axe

Pour d'autres diamètres et épaisseurs, consultez le fabricant.

Pour son utilisation, il est nécessaire le jeu d'accouplement de rouleau de support.

Ø Ext.	Ø Ext.	Rayon	Épaisseur mini.	Épaisseur maxi.	Poids
Kit Diamètre 5	7,15mm Rayon 17	REF: 140-	17-01-30008		
2″ 1/4	57,15 mm	3D=171,45 mm	3 mm	4 mm	35,91 Kg

^{*} Les parois plus épaisses à celles établies et les matériaux plus résistants réduisent les capacités de la machine.

Jeu de raccord de galet porteur



REF: 140-17-01-00002

Le jeu de raccord de galet porteur CC60 permet de procéder au cintrage de tubes ayant un diamètre égal ou supérieur à 50 mm, 2" Whitwort ou 2" Gas. Ce jeu contient le porte-galet et l'axe de raccord.

Poids: 9,85 Kg.

Accessoires pour tubes carrés en millimètres · De 20 à 40 mm



Rouleaux fabriqués en acier et traités. Jeux conçus pour cintrer tous les types de tubes carrés de 20 à 40 millimètres.

Le jeu contient: Une forme, une contre-forme, une bride avec goupille Pour d'autres mesures, contacter le fabricant

Section	Rayon	Épaisseur mini.	Épaisseur maxi.	Poids
Jeu de Matrice Tube Car	ré 20mm Rayon 100mi	m	REF: 140-17-01-10	
20x20 mm	5D=100 mm	1,5 mm	4 mm	11,1 Kg
Jeu de Matrice Tube Car	ré 25mm Rayon 115mr	m	REF: 140	0-17-01-10102
25x25 mm	115 mm	2 mm	4 mm	14,75 Kg
Jeu de Matrice Tube Car	ré 30mm Rayon 135mr	m	REF: 140	0-17-01-10103
30x30 mm	135 mm	2 mm	4 mm	22 Kg
Jeu de Matrice Tube Car	ré 40mm Rayon 165m	m	REF: 140	0-17-01-10104
40x40 mm	165 mm	2 mm	5 mm	34,15 Kg

Accessoires pour tubes carrés en pouces · De 3/4" à 1" 1/2 pouces



Rouleaux fabriqués en acier et traités. Jeux conçus pour cintrer tous les types de tubes carrés de 3/4" à 1" 1/2 pouces.

Le jeu contient: Une forme, une contre-forme, une bride avec goupille *Pour d'autres mesures, contacter le fabricant*

Section	Section	Rayon	Rayon	Épais. mini.	Épais. maxi.	Poids
Jeu de Matrice T	REF: 140-	17-01-30101				
3/4"x3/4"	19,05x19,05mm	4"	101,6mm	1,5 mm	4 mm	11,5 Kg
Jeu de Matrice Tube Carré 1" (25,4mm) Rayon 4,5" (114,3mm)					REF: 140-	17-01-30102
1"x1"	25,4x25,4mm	4" 1/2	114,3mm	2 mm	4 mm	14,6 Kg
Jeu de Matrice T	ube Carré 1" 1/4 (31	,75mm) Ra	yon 5,5" (139,7n	nm)	REF: 140-	17-01-30103
1" 1/4x1" 1/4	31,75x31,75mm	5" 1/2	139,7mm	2 mm	4 mm	23,3 Kg
Jeu de Matrice Tube Carré 1" 1/2 (38,1mm) Rayon 6,5" (165,1mm)				REF: 140-	17-01-30104	
1" 1/2x1" 1/2	38,1x38,1mm	6″ 1/2	165,1mm	2 mm	5 mm	34,6 Kg

CC60

Capacité maximale: 60,3mm o 2" Schedule-40 o 2" 1/4 x 4mm.

Rayon de cintrage maximal: 320 mm.

Retour élastique (springback) automatique et programmable.

Contrôle CNC avec écran tactile de 7" inclus.

Technologie 4.0

Vitesse automatique de rotation de 1,1 à 3,5 tr/min.

Déblocage automatique.

Prolongement de la tête pour pièces complexes.

Barre de renfort incluse.

Emballage inclus.



CC90

Capacité maximale: 90mm o 3" Schedule-40 o 3" 1/2 x 6mm.

Rayon de cintrage maximal: 346 mm.

Retour élastique (springback) automatique et programmable.

Contrôle CNC avec écran tactile de 7" inclus.

Vitesse automatique de rotation de 0,75 à 2,2 tr/min.

Déblocage automatique.

Technologie 4.0.

Barre de renfort incluse.

Emballage inclus.

Prolongement de la tête pour pièces complexes.



NOTRE GAMME DE PRODUIT



POINÇONNEUSES HYDRAULIQUES



CINTREUSES À GALETS



CINTREUSE À TUBES SANS SOURIS



PRESSES PLIEUSES HORIZONTALES



CINTREUSES À VOLUTES



PRESSES PLIEUSES HYDRAULIQUES



CISAILLES GUILLOTINES HYDRAULIQUES



FOURS DE FORGE



MACHINES À GAUFRER À FROID



MACHINES À FORGER À CHAUD



BROCHEUSES HYDRAULIQUES



MARTEAUX PILON POUR LA FORGE



PRESSES HYDRAULIQUES À FORGER

GARANTIE

La garantie des machines Nargesa est de 3 ans pour autant que le client s'enregistre dans notre page web. S'il ne le fait pas, la garantie est de 1 an seulement. La garantie de la machine couvre pendant trois ans tout défaut de fabrication (pas ceux de mauvaise utilisation) que pourraient présenter les composants de la machine. La main-d'œuvre et les déplacements pour procéder à son éventuel remplacement n'entrent pas dans cette garantie.

Entreprises partenaires













LIVRAISON MONDIALE

Du moment que le client contracte ce service, Nargesa prend en charge le transport jusqu'à la destination finale de la machine. Il y a aussi la possibilité que le client contracte lui-même le transport avec sa propre agence de confiance.

SERVICE TECHNIQUE

Tous nos clients ont accès à notre support technique de forme rapide et efficace.

90% des problèmes se règlent dans les 24 heures par téléphone, émail, skype ou vidéoconférence.

Suivez-nous

PRADA NARGESA, S.L.

Ctra. De Garrigàs a Sant Miquel s/n 17476 Palau de Santa Eulalia (Girona) Spain Tel. +34 972 568 085

www.nargesa.com

nargesa@nargesa.com

