

CINTREUSE à CONTROLE NUMERIQUE CONTROLE PAR ORDINATEUR BPR







Type BA 35

N° 9850004 Année 1999

Diamètre arbre	35 mm
Arbres	en acier à haute résistance
Moteur engrenages	1.1 kW
Moteur Pompe	3 kW
Puissance de poussée hydraulique	5500 kg
Vitesse de rotation variable	1-30 Tr/min
Vitesse de translation variable	0-20 mm/sec
Trois rouleaux entraîneurs à dos lisse	
Position de travail	à arbres horizontaux et verticaux
Poids de la machine	490 kg
Encombrement machine	1000 x 740 x 1150 mm
Encombrement pupitre de commande	660 x 500 x 1120 mm

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Cintreuse à contrôle numérique contrôlé par ordinateur (CNC), travaillant en cycle manuel et automatique, avec introduction directe des rayons de courbure, pour obtenir des formes multiples et des rayons différents.
 - Programme de courbure facilité avec acquisition du type de matériel et de la section du profil, possibilité de mise en archives des travaux effectués et courbures préfixées. - Exécution de courbures à rayon variable, avec système à axes interpolés. - Rampes d'accélération et décélération, stop et inversion du cycle. - Programme d'autoapprentissage et cycle réflexe. - Contrôle électronique des régulations de vitesse de déplacement du rouleau cintreur (de 0 à 20 mm/sec) et d'avancement du profil (de 0 à 13 m/1') en cycle manuel ou automatique. - Connection directe avec un ordinateur à travers une ligne série RS-232 avec diagnostic et setup automatique de la machine.

Profile	Mesures	Ø int. mini
	21 x 2,3 - 1/2 GAS 33 x 2,9 - 1 GAS 48 x 29,1 - 1 1/2 GAS	200 250 350
	60 x 1,5	800
	20 x 20 x 1,5 40 x 40 x 2	200 1000
	25 x 15 x 1,5 50 x 30 x 2	250 1000
	30 x 15 x 2 60 x 30 x 3	250 1200
	30 x 15 x 2 50 x 30 x 2	350 1000



SD

SOREF - DICTATOR

50 Rue de la Libération – BP 9 - 10140 VENDEUVRE SUR BARSE

Tél. 03.25.43.85.60 – Fax 03.25.41.40.72

E-Mail : info@sorefdictator.fr