

Les 30 T de force et les 200 mm de course utile, unis à la robustesse de sa structure en font un produit phare. Il s'agit d'une machine conçue pour des travaux exigeants et continus. Les mesures de sa table permettent de faire face à des développements spéciaux de plus grande envergure que sa sœur cadette. Les 30 T de force permettent de plier avec des outils standards, des jantes allant jusqu'à 120x20.

Outillage standard des machines: 2 Porte-outils, 2 Broches porte-outils, 1 Matrice 90° V=50, 1 Matrice 60° V=70 et 1 Poinçon de 60°.

Deux options pour le contrôle du pliage: VOLANTS OU CNC.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (*)	UNITES	VALEURS
Capacité de pliage	KN.	300
Dimensions de la table	mm	625x1090
Hauteur de travail	mm	960
Parcours	mm	200
Vitesse de travail	mm/sec	10
Vitesse de positionnement	mm/sec	4
Puissance de moteur	KW	5,5
Pression maximum	Bar	250
Capacité du réservoir d'huile	Litre	80
Poids net	Kg	850
Diamètre arbre porte-outils	mm	55
Capacité maximum de pliage jante (420 N/mm ²)	mm	120x20
Diamètre maximum du tube (< máx. 90 °)		2"

(*) Caractéristiques techniques susceptibles de modification sans préavis

