



## PB IW85

POINÇONNAGE		INCH
Diamètre x Épaisseur max.		Ø 1,29 x 0,79
Diamètre x Épaisseur		Ø 2,16 x 0,47
Diamètre x min. Épaisseur (Optionnel) (*)		Ø 4,33 x 0,2
Course		3,14
Course par (20mm)		X 0,98
Profondeur de la Gorge		13,97
Hauteur de travail		41,33
CISAILLAGE FEUILLE DE METAL		
Feuille de métal		14,96 x 0,79
Feuille de métal		18,89 x 0,6
Longueur de la lame		18,97
Cisaillage à angle		4,72 x 0,59
Hauteur de travail		35,43
CISAILLAGE À ANGLE		
Section Angle (90°)		5,9 x 5,9 x 0,59
Section Angle (45°)		3,14 x 0,314
Hauteur de travail		45,47
CISAILLAGE BAR D'ACIER		
Rond / Carré		Ø1,96-□1,96
ENCOCHAGE		
Épaisseur		0,51
Largeur		2,04
Profondeur		3,93
Profondeur « V »		2,75
Rebord Angle « flange »		3,93 x 0,51
Hauteur de travail		35,03
OPTIONAL TOOLS		
Section lames U-I		6,29 x 3,54
Section lames T		13,93 x 0,47
Outil Spécial encocheur-V		3,93 x 3,93 x 0,51
Pliage V	Pliage Bar max. Capacité	9,84 x 0,79
Plieuse	Pliage feuille Capacité max.	19,7 x 0,11
Poinçonnage sur encocheur	Profondeur de la gorge	4,92
	Capacité max.	1,49 x 0,39
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance du Moteur		10 HP
Poids		5 357 Lbs
Dimensions de la machine		74,8 x 31,10 x 75,2
Puissance (Pression)		85 tonnes