



## PB IW115

POINÇONNAGE		pouces
Diamètre x Épaisseur max.		Ø 1,33 x 1,02
Diamètre x Épaisseur		Ø 2,16 x 0,62
Diamètre x min. Épaisseur (Optionnel) (*)		Ø 4,33 x 0,96
Course		3,14
Course par (20mm)		0,984
Profondeur de la Gorge		13,97
Hauteur de travail		41,33
CISAILLAGE FEUILLE DE METAL		
Feuille de métal		14,96 x 0,98
Feuille de métal		23,62 x 0,59
Longueur de la lame		24,01
Cisaillage à angle		4,72 x 0,59
Hauteur de travail		35,43
CISAILLAGE À ANGLE		
Section Angle (90°)		5,90 x 5,90 x 0,71
Section Angle (45°)		3,14 x 0,393
Hauteur de travail		45,66
CISAILLAGE BAR D'ACIER		
Rond / Carré		Ø2,16- Ø1,96
ENCOCHAGE		
Épaisseur		0,511
Largeur		2,36
Profondeur		3,93
Profondeur « V »		3,14
Rebord Angle « flange »		3,93 x 0,51
Hauteur de travail		35,43
OPTIONAL TOOLS		
		pouces
Section lames U-I		7,87 x 3,93
Section lames T		4,72 x 0,472
Outil Spécial encocheur-V		3,93 x 3,93 x 0,51
Pliage V	Pliage Bar max. Capacité	9,84 x 0,866
Plieuse	Pliage feuille Capacité max.	27,55 x 0,11
Poinçonnage sur encocheur	Profondeur de la gorge	4,92
	Capacité max.	1,49 x 0,51
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance du Moteur		10 HP
Poids		6834 lbs
Dimensions de la machine		74,01 x 31,10 x 78,34
Puissance (Pression)		115 tonnes