



## PB IW60

POINÇONNAGE		pouces
Diamètre x Épaisseur max.		Ø 1,10 x 0,59
Diamètre x Épaisseur		Ø 1,49 x 0,43
Diamètre x min. Épaisseur (Optionnel) (*)		Ø 4,33 x 0,11
Course		2,16
Course par (20mm)		X1, 02
Profondeur de la Gorge		8,66
Hauteur de travail		37
CISAILLAGE FEUILLE DE METAL		
Feuille de métal		7,87 x 0,78
Feuille de métal		11,81 x 0,59
Longueur de la lame		12,48
Cisailage à angle		3,14 x 0,39
Hauteur de travail		37
CISAILLAGE À ANGLE		
Section Angle (90°)		4,72 x 4,72 x 0,472
Section Angle (45°)		3,14 x 0,314
Hauteur de travail		44,88
CISAILLAGE BAR D'ACIER		
Rond / Carré		Ø1,57 - Ø1,37
ENCOCHAGE		
Épaisseur		0,39
Largeur		1,65
Profondeur		3,93
Profondeur « V »		2,36
Rebord Angle « flange »		3,93 x 0,393
Hauteur de travail		37
OPTIONAL TOOLS		pouces
Section lames U-I		3,14 x 1,77
Section lames T		3,14 x 0,393
Outil Spécial encocheur-V		3,93 x 3,93 x 0,393
Pliage V	Pliage Bar max. Capacité	5,90 x 0,47
Plieuse	Pliage feuille Capacité max.	
Poinçonnage sur encocheur	Profondeur de la gorge	4,33
	Capacité max.	0,787 x 0,47
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance du Moteur		5,36 HP
Poids		2775 lbs
Dimensions de la machine		59,4 x 23,22 x 61,81
Puissance (Pression)		60 tons