



## PB IW45

POINÇONNAGE		INCH
Diamètre x Épaisseur max.		Ø 0,866 x 0,59
Diamètre x Épaisseur		Ø 1,49 x 0,31
Diamètre x min. Épaisseur (Optionnel) (*)		Ø 3,93 x 0,11
Course		1,96
Course par (20mm)		x 0,78
Profondeur de la Gorge		6,88
Hauteur de travail		37
CISAILLAGE FEUILLE DE METAL		
Feuille de métal		7,87 x 0,59
Feuille de métal		11,8 x 0,47
Longueur de la lame		12,44
Cisailage à angle		3,14 x 0,39
Hauteur de travail		37
CISAILLAGE À ANGLE		
Section Angle (90°)		3,93 x 3,93 x 0,39
Section Angle (45°)		2,75 x 0,23
Hauteur de travail		44,88
CISAILLAGE BAR D'ACIER		
Rond / Carré		Ø1,18 – Ø 0,98
ENCOCHAGE		
Épaisseur		0,31
Largeur		1,37
Profondeur		2,95
Profondeur « V »		2,36
Rebord Angle « flange »		3,14 x 0,31
Hauteur de travail		37
OPTIONAL TOOLS		INCH
Section lames U-I		3,14 x 1,77
Section lames T		1,57 x 0,23
Outil Spécial encocheur-V		3,94 x 3,94 x 0,39
Pliage V	Pliage Bar max. Capacité	3,93 x 0,47
Plieuse	Pliage feuille Capacité max.	19,7 x 0,31
Poinçonnage sur encocheur	Profondeur de la gorge	3,34
	Capacité max.	0,70 x 0,47
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance du Moteur		5,4 HP
Poids		2 866 lbs
Dimensions de la machine		47,24 x 23,62 x 51,11
Puissance (Pression)		45 tonnes