



PB IW175

POINÇONNAGE		pouces
Diamètre x Épaisseur max.		Ø 1,57 x 1,26
Diamètre x Épaisseur		Ø 2,24 x 0,866
Diamètre x min. Épaisseur (Optionnel) (*)		Ø 4,92 x 0,19
Course		3,149
Course par (20mm)		22/min
Profondeur de la Gorge		24,61
Hauteur de travail		44,48
CISAILLAGE FEUILLE DE METAL		
Feuille de métal		14,96 x 1,18
Feuille de métal		23,62 x 0,78
Longueur de la lame		24,01
Cisailage à angle		4,72 x 0,59
Hauteur de travail		35,43
CISAILLAGE À ANGLE		
Section Angle (90°)		7,87 x 7,87 x 0,787
Section Angle (45°)		3,149 x 0,393
Hauteur de travail		45,67
CISAILLAGE BAR D'ACIER		
Rond / Carré		Ø2,55- Ø2,165
ENCOCHAGE		
Épaisseur		0,63
Largeur		2,4
Profondeur		3,9
Profondeur « V »		3,149
Rebord Angle « flange »		3,93 x 0,51
Hauteur de travail		35,43
OPTIONAL TOOLS		pouces
Section lames U-I		11,18 x 4,92
Section lames T		5,9 x 0,59
Outil Spécial encocheur-V		3,93 x 3,93 x 0,51
Pliage V	Pliage Bar max. Capacité	9,84 x 0,984
Plieuse	Pliage feuille Capacité max.	-
Poinçonnage sur encocheur	Profondeur de la gorge	4,92
	Capacité max.	1,49 x 0,51
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance du Moteur		15 HP
Poids		13 227 lbs
Dimensions de la machine		107,48 x 45,26 x 89,76
Puissance (Pression)		175 tons