



## PB IW55

POINÇONNAGE		pouces
Diamètre x Épaisseur max.		Ø 0,79 x 0,79
Diamètre x Épaisseur		Ø 1,57 x 0,39
Diamètre x min. Épaisseur (Optionnel) (*)		Ø 4 ,33 x 0,12
Course		2,36
Course par (20mm)		x 0,98
Profondeur de la Gorge		10,43
Hauteur de travail		40,6
CISAILLAGE FEUILLE DE METAL		
Feuille de métal		7,87 x 0,787
Feuille de métal		11,8 x 0,59
Longueur de la lame		12,48
Cisailage à angle		3,15 x 0,59
Hauteur de travail		35,43
CISAILLAGE À ANGLE		
Section Angle (90°)		4,72 x 4,72 x 0,47
Section Angle (45°)		2,76 x 0,39
Hauteur de travail		44,5
CISAILLAGE BAR D'ACIER		
Rond / Carré		Ø1,57 - Ø1,57
ENCOCHAGE		
Épaisseur		0,39
Largeur		1,78
Profondeur		3,54
Profondeur « V »		2,36
Rebord Angle « flange »		3,94 x 0,39
Hauteur de travail		35,4
OPTIONAL TOOLS		pouces
Section lames U-I		4,72
Section lames T		3,15
Outil Spécial encocheur-V		3,94 x 3,94 x 0,39
Pliage V	Pliage Bar max. Capacité	9,48 x 0,47
Plieuse	Pliage feuille Capacité max.	19,7 x 0,31
Poinçonnage sur encocheur	Profondeur de la gorge	4,92
	Capacité max.	1,5 x 0,31
DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance du Moteur		5,4 HP
Poids		3330 lbs
Dimensions de la machine		59,4 x 35,4 x 65,7
Puissance (Pression)		55 tonnes