

BM 928

DESCRIPTON

Riveteuse avec aspiration automatique faite pour les rivets de grand diamètre et une pose rapide, destinée aux rivets Hardgrip et Structures. Elle est conçue pour de grandes séries ou pour une utilisation en montage à la chaîne

DONNEES TECHNIQUES

Poids: 2570 grammes

Dimensions: 300x320x114 mm

Pression d'air: 6-7 bars

Course de piston: 28 mm

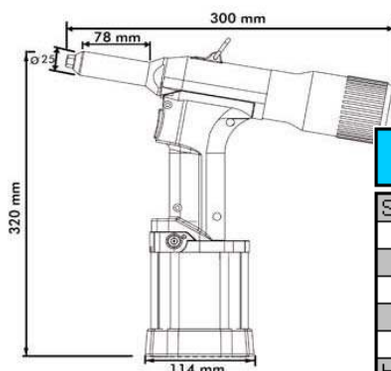
Pression max.: 6 bars – 1800 Kg

Niveau sonore: 68 db

CARACTERISTIQUES

Le corps principal est réalisé en fonte d'aluminium à haute densité. Le cylindre oléopneumatique est usiné avec de l'acier de haute résistance qui confère à l'outil une grande résistance. Elle se caractérise par sa course longue qui permet de poser des rivets aveugles et de structures en 6.4mm ainsi que des Hardgrip de 6.0 mm.

SCHEMA



CAPACITES

RIVET	MATIERE tête/corps	DIAMETRE mm Ø						
		4,8	5	5,2	6	6,4	6,5	7,5
Standard	Alu/Alu	√						
	Alu/AC	√	√		√	√		
	Alu/Inox	√	√		√	√		
	AC/AC	√	√		√	√		
	Inox/Inox	√	√		√	√		
	cuivre	√						
Hardgrip	toute matière	√			√			
Structure	toute matière	√					√	
S-Trébol	Alu/Alu			√		√		√

