



FICHE TECHNIQUE

F50/160 PA1L

Automatisation

Cloueur industriel automatique pour ponts multifonction (Weinmann, Mach Diffusion...): l'allié incontournable de la construction de maisons à ossature bois



L 1027
l 536
H 157



14,25 kg



150



6 - 8 bars



5,0 l



100 - 160 mm



F50/160 PA1L | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique industriel automatique pour portique

Code **10XRK160LM**

Description



Cloueur pneumatique automatique destinée à être montée sur un pont multi-fonction Weinmann ou Mach Diffusion, pour la fabrication de maisons ossature bois et la fixation des lisses sur montants.

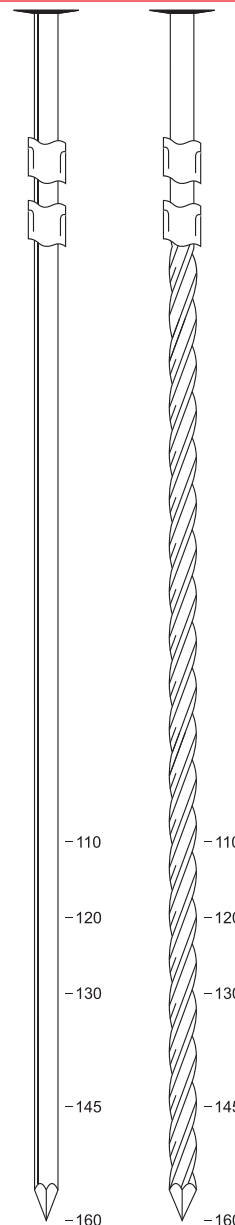
Dimensions (L/l/H) (mm)	1027 / 157 / 536 mm
Poids (kg)	14.25 kg
Tir	Automatique
Capacité du chargeur	150
Type de projectiles	Pointes 20°
Longueurs des projectiles (mm)	100 - 160 mm
Diamètre des projectiles (mm)	3.8 à 4.6 mm
Pression d'utilisation	6 - 8 bars
Consommation d'air par coup	5.0 l / coup à 8 bars
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601092070
Livré avec	Carton



Projectiles

Pointes 20°

100 - 160 mm
Ø 3,8 - 4,6



Avantages

- > Magasin grande capacité
- > Capteur de présence de clou
- > Palpeur de sécurité
- > Pilotage externe
- > Prise XLR