



FICHE TECHNIQUE

F42/130 PLA1

Automatisation

Cloueur pneumatique industriel automatique pour portique : 100 pointes, anti-coup à vide, servo-commande pilotable pour une fixation sans interruption.



L 480
l 140
H 950



15,00 kg



100



7 - 8,5 bars



3,74 l/coup



80 - 130 mm



F42/130 PLA1 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique industriel automatique pour portique

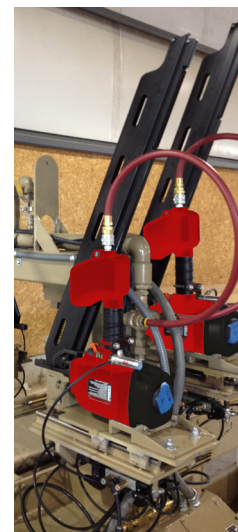
Code 101A22130W

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)	480 / 140 / 950 mm
Poids (kg)	15.00 kg
Tir	Automatique
Capacité du chargeur	100
Type de projectiles	Pointes 20°
Longueurs des projectiles (mm)	80 - 130 mm
Diamètre des projectiles (mm)	3.8 à 4.2 mm
Pression d'utilisation	7 - 8.5 bars
Consommation d'air par coup	3.74 l / coup
Matériau support	Bois
Code EAN	3660601075394
Livré avec	Carton



Avantages

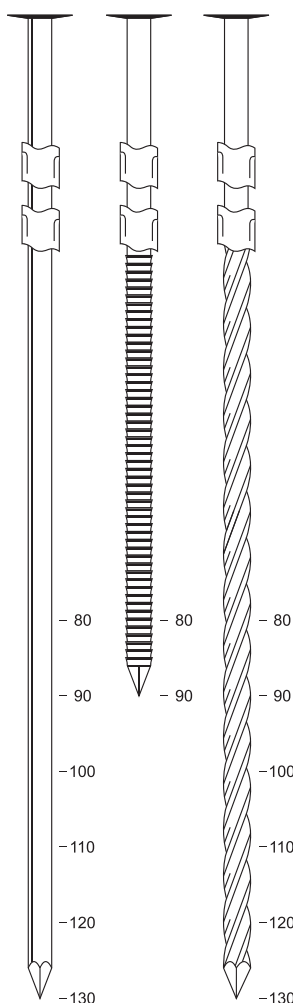
- Magasin long pour un rechargement moins fréquent
- Anti coup à vide
- Servo-commande pilotable

Projectiles

Pointes 20°



80 - 130 mm
Ø 3.8 - 4.2



Niveau sonore

$L_{WA,1s}$	96.8 dB (A)
$K_{WA,1s}$	2.5
$L_{PA,1s}$	92.2 dB (A)
$K_{PA,1s}$	2,5
Valeur de vibration	5.3 m/s ²