

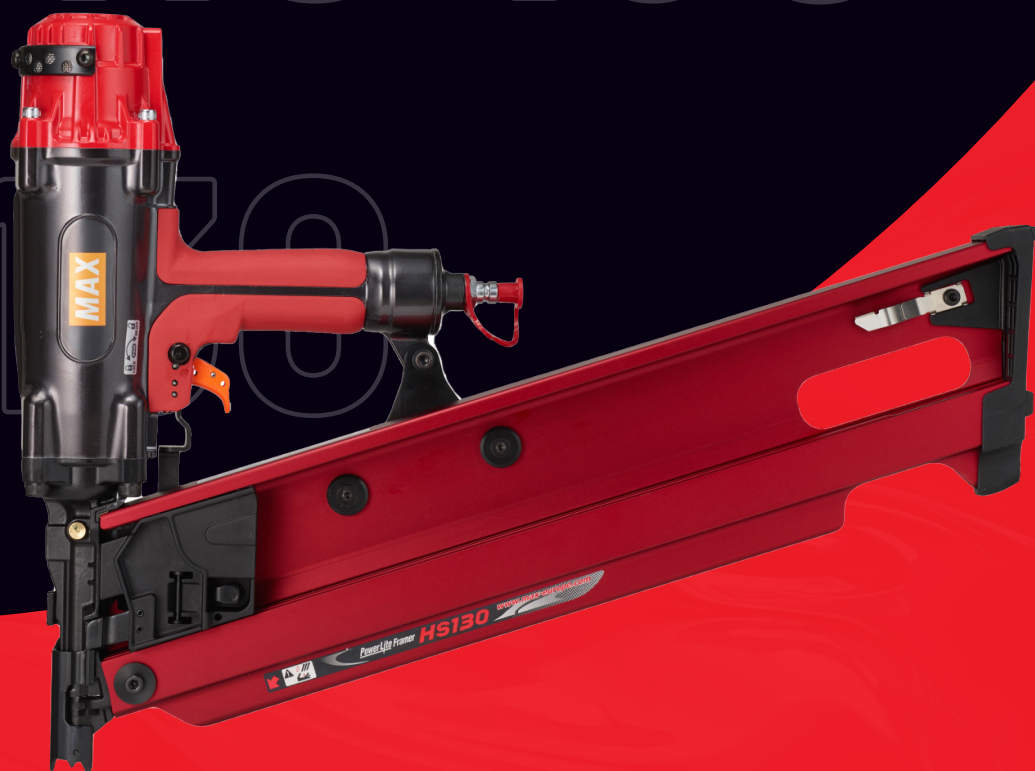


FICHE TECHNIQUE

# HS 130

## Cloueur pneumatique à haute pression

Le HS 130 peut enfoncer des pointes jusqu'à 130 mm. Ce cloueur peut être utilisé pour la fixation pneumatique à haute pression jusqu'à 23 bars ; pour les toitures, la structure des planchers et des murs à ossature bois, ainsi que les diverses charpentes.



L 565  
h 185  
H 427



4,30 kg



64



17 - 23 bars



90 - 130 mm



3,1 / 3,4  
3,8 mm

## HS 130 | FICHE TECHNIQUE

Cloueur pneumatique haute pression en bandes

Code **HS130**

### Description

Cloueur pneumatique haute pression pour pointes en bandes. Il peut être utilisé pour les travaux de toitures, la structure des planchers et des murs à ossature bois, ainsi que les travaux de charpente.



Dimensions (L/l/H) (mm)	565 / 85 / 427 mm
Poids (kg)	4,30 kg
Tir	Coup par coup
Type de projectiles	Pointes 20°
Capacité du chargeur	64 pointes
Longueurs des projectiles	90 à 130 mm
Diamètre des projectiles	3,1 - 3,8 mm
Pression d'utilisation	17 - 23 bars
Consommation d'air	5,40 l/coup
Matériau support	Bois
Code EAN	4902870744311
Livré avec	Coffret

### Avantages

- Ultra puissant avec un poids léger de 4,3 kg, l'aimant de nez maintient la dernière pointe en position pour éviter qu'elle ne se coince.
- Faible recul.
- Dents pointues sur le bras de contact permettant à l'utilisateur d'avoir une prise ferme lors du clouage en biais.
- Nez accessible pour dégager facilement les bourrages.
- Verrouillage de la gâchette pour éviter les tirs accidentels
- Réglage de profondeur.

### Niveau sonore

(EN 12549 : 1999+A1 : 2008)

$L_{WA,1s}$	101,5 dB (A)
$K_{WA,1s}$	3,0
$L_{PA,1s}$	92 dB (A)
$K_{PA,1s}$	3,0

### Niveau de vibrations

ISO 28927-13	6,6 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure	1,50 m/s <sup>2</sup>

### Projectiles

#### Pointes 20°

90 à 130 mm

Ø 3,1-3,8 mm

