



FICHE TECHNIQUE

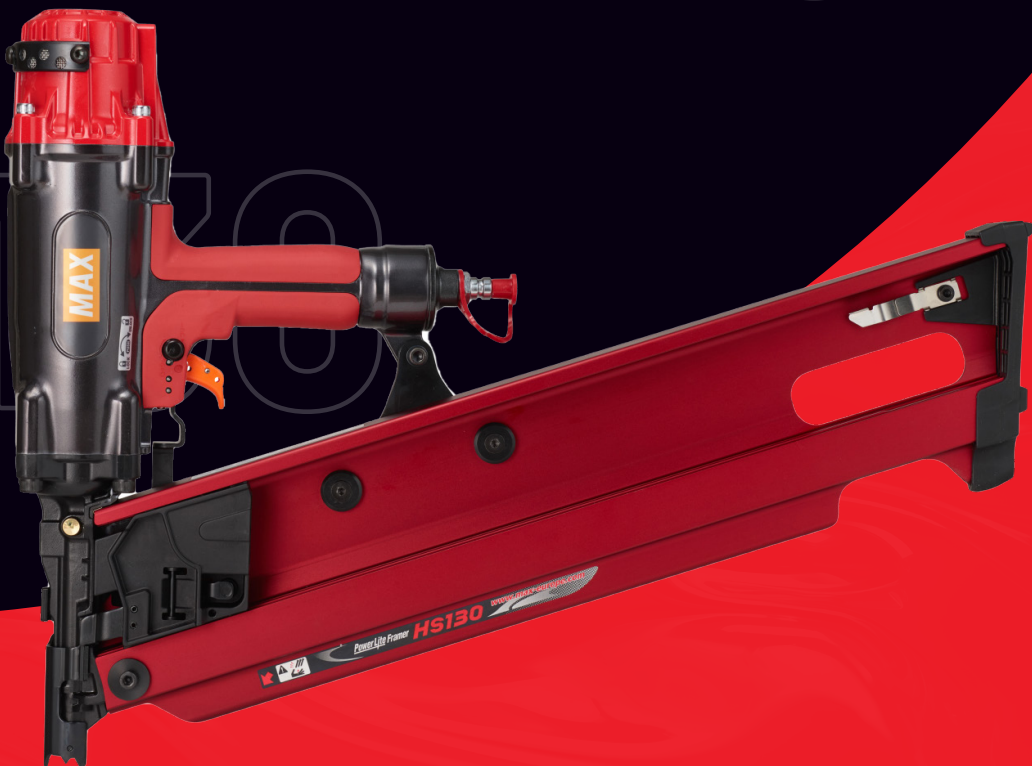
HS 130

HS 130

HS

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
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

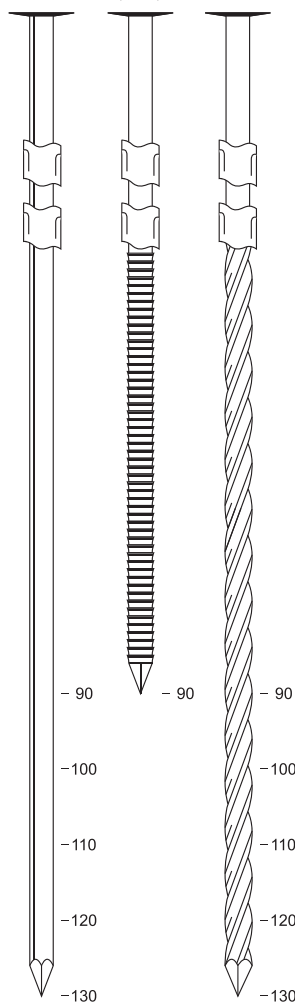
ISO 28927-13	6,6 m/s ²
Incertitude de mesure	1,50 m/s ²



Projectiles

Pointes 20°

90 à 130 mm
Ø 3,1-3,8 mm



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.