

# PowerLite™ Framer HN90

Max a développé, perfectionné et éprouvé sur le terrain 10 années durant la première solution de fixation pneumatique à haute pression.

La technologie 20 bar MAX **Powerlite** désormais disponible sur le marché, constitue une véritable révolution dans le monde de la construction.

Forts de 15 à 23 bar d'air comprimé selon les applications, les appareils MAX **Powerlite** sont jusqu'à 40% plus légers, 30% plus puissants et 20% moins encombrants que tout autre appareil équivalent opérant à 8 bar.

## Caractéristiques

Système anti rebond  
(UK Patent 2286790)

Tir à  
touche



Tir restrictif



Règlage profondeur de clouage



Seulement

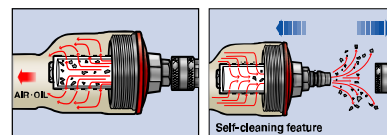
**2,3 kg**



Livré en mallette  
plastique



Filtere sans entretien  
(DEU Patent 19539950, UK Patent 2294412)



Raccord d'air pivotant  
360° exclusif pour plus de  
liberté de mouvement



## Spécifications appareil

Modèle	HN90
Poids	2,3 kg
Dimensions	325(H) X 130(l) X 280(L)mm
Capacité de chargement	300 clous
Pression de service	12—23 bar
Consommation d'air	4,7 l / cycle à 23 bar

## Clous compatibles

Clous en rouleaux reliés par  
fils métalliques soudés 15-16°



Diamètre de tête

5.5 à 7,5mm

Lisse,  
torsadé,  
annelé

Longueur

50  
à  
90mm

Diamètre de fût

2.5 à 3,8mm

Clous en rouleaux reliés  
par bande plastique 15-  
16°



Diamètre de tête

5.5 à 6.7mm

Lisse,  
torsadé,  
annelé

Longueur

50  
à  
75mm

Diamètre de fût

2.5 à 2.9mm

## PowerLite™ Compressor AKHL1050E

Pour opérer le Powerlite HN90CE, le compresseur Powerlite AKHL1050E et un tuyau haute pression Powerlite sont requis.

Appareils 8 bar  
conventionnels

X 2

Appareils  
haute  
pression

X 2

PowerLite™ Hose  
KH6x30  
30m

PowerLite™ Compressor  
AKHL1050E

Raccord spécifique  
PowerLite™ Hose

**MAX**  
SOFRAGRAF

SOFRAGRAF SENCO

29, Rue de la Gare

Saint Amé

88125 Vagney Cedex

France

☎ : +33 (0)3 29 26 26 00

✉ : +33 (0)3 29 26 26 89

contact@sofragraf.com

www.sofragraf.fr