

PowerLite® - Nagler für Holz

Für Anwendungen mit Holzkonstruktionen gibt es vier weitere Modelle von PowerLite-Werkzeugen. Alle Modelle sind sehr leicht, kompakt und extrem leistungsstark.

HN-65 Coilnagler 16°

Der HN-65 wurde für zahlreiche Anwendungen entwickelt wie z.B. Außenwandverschalungen, Einzäunungen, Verschalungen, Unterbodenbau, Dachplattenbau und Unterkonstruktionen.

Er wiegt nur 2 kg und kann sowohl mit 38 mm bis 65 mm drahtmagazinierten Nägeln als auch mit 32 mm bis 65 mm kunststoffmagazinierten Nägeln bestückt werden.

Durch Austauschen der zwei verschiedenen Kontaktnasen können Sie Nägel mit zwei verschiedenen Nagelkopfdurchmessern schießen: Eine Nase für den großen Nagelkopfdurchmesser von bis zu 7 mm, die andere für den normalen Nagelkopfdurchmesser von bis zu 6 mm.



Coilnagler HN-65
PowerLite 20 bar

HN-75 Coilnagler 16°

Der HN-75 ist ein Universalnagelgerät, welches sehr leistungsstark ist und dennoch nur 2,3 kg wiegt.

Dieses Gerät kann für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen im Holzbau wie beispielsweise Holzverschalungen, Umzäunungen, Fußbodenherstellung und Rahmensystem eingesetzt werden.

Der HN-75 kann mit 35 mm bis 75 mm drahtmagazinierten Nägeln sowie mit 32 mm bis 65 mm kunststoffmagazinierten Nägeln bestückt werden.



Coilnagler HN-75
PowerLite 20 bar

HN-90 Coilnagler 16°

Der HN-90 ist ein sehr kompakter Coilnagler für Rahmungen, Dachlattungen, Kisten- und Palettenbau. Er wiegt nur 2,4 kg und ist vermutlich der weltweit leichteste 90-mm-Coilnagler.

Er kann trotz seines geringen Gewichtes nahezu rückschlagfrei 45 bis 90 mm lange, drahtmagazinierte Nägel sowie 45 bis 75 mm kunststoffmagazinierte Nägel verarbeiten.



HN-90 (20 bar)

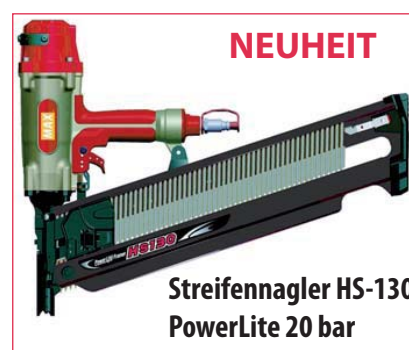
HS-130 Streifennagler 20°

Der HS-130 ist das weltweit leichteste Gerät in seiner Klasse bis 130 mm. Der Nagler wiegt nur 4,3 kg und ist damit 2,1 kg leichter als ein bekanntes Markengerät aus Deutschland.

Er besitzt eine extrem hohe Schlagkraft und verarbeitet Kunststoff verbundene 20°-Streifennägel von 90 bis 130 mm Länge.

Typische Einsatzgebiete sind das Handwerk (Konterlattungen) und die Verpackungsindustrie (Kisten, Paletten).

Beachten Sie bitte auch den Größenvergleich auf Seite 8.



NEUHEIT

Streifennagler HS-130
PowerLite 20 bar