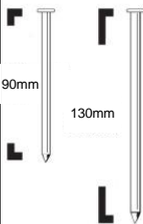
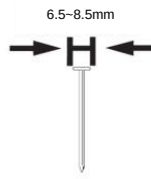
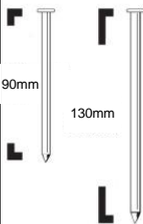
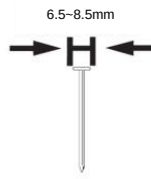
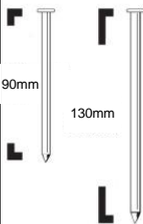
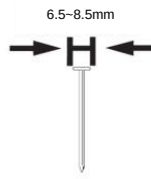


DATA BLATT

Coilnagler CN130

CN130 Coilnagler														
	BESONDERE MERKMALE <ul style="list-style-type: none"> * Eines der leistungsstärksten Geräte seiner Klasse, das Nägel in Hartholzpaletten versenken kann * Eingebauter Schalldämpfer * Komfortabler Gummigriff * Abluft nach unten * Zusätzlicher Griff für bessere Handhabung und Komfort 													
	ANWENDUNG <ul style="list-style-type: none"> * Paletten, Fässern und Holzkisten für den Export * Verpackung in Kisten * Herstellung von Holzzäunen * Allgemeine Anwendungen am Bau 													
TECHNISCHE DATEN														
Gewicht Abmessung Magazinkapazität Zulässiger Höchstdruck Betriebsdruck Betätigungsart	6,1 kg 320 x 120 x 480 mm 225 Nägel 8,3 bar 6~8,3 bar Kontaktauslösung													
BEFESTIGUNGSMITTEL														
<table border="0"> <tr> <td>Nail Length</td> <td>Shank Diameter</td> <td>Head Diameter</td> <td rowspan="2">15° drahtgebundene Coilnagel</td> </tr> <tr> <td>  </td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> </table>	Nail Length	Shank Diameter	Head Diameter	15° drahtgebundene Coilnagel				<table border="0"> <tr> <td>Länge</td> <td>90~130 mm</td> </tr> <tr> <td>Schaft</td> <td>3,3~3,8 mm</td> </tr> <tr> <td>Kopf</td> <td>6,5~8,5 mm</td> </tr> </table>	Länge	90~130 mm	Schaft	3,3~3,8 mm	Kopf	6,5~8,5 mm
Nail Length	Shank Diameter	Head Diameter	15° drahtgebundene Coilnagel											
														
Länge	90~130 mm													
Schaft	3,3~3,8 mm													
Kopf	6,5~8,5 mm													