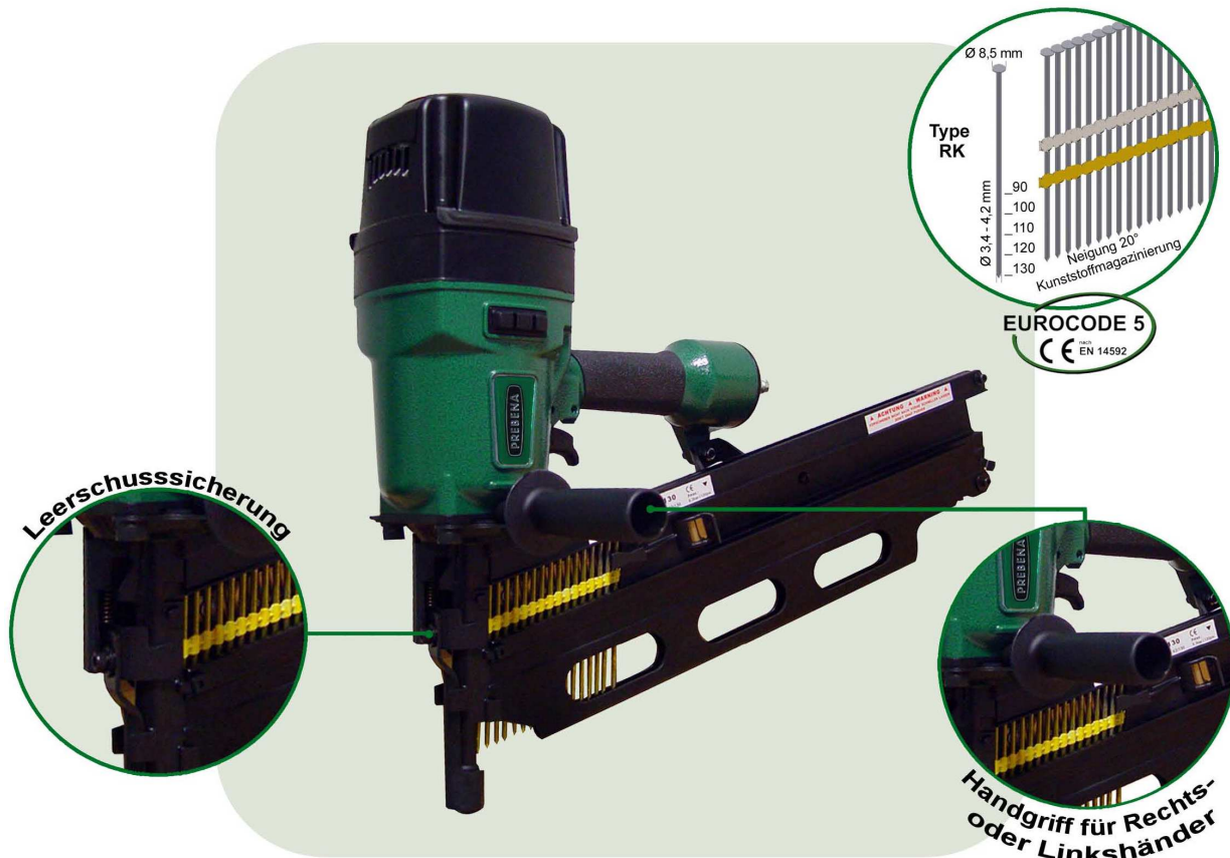


PREBENA Mod. 10X-RK130 für plastgebundene Streifennägel 20°



Technische Daten:

Gewicht: 6,1 kg
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 4,3 l/Nagelung
LxBxH: 553 x 175 x 478 mm

Anwendungsbeispiele:

Holzbinder, Dachlatten, Kisten,
Fertighausbau, Unterkonstruktionen,
Paletten, Gestellbau
und vieles mehr

Serienmäßige Ausstattung:

- Einzelschußauslösung mit Auslösesicherung
- Handgriff für Rechts- oder Linkshänder
- Geräuschdämpfer
- Massives Magazin
- Leerschußsicherung
- Im Metall-Transportkoffer

Technische Daten:			
Länge mm	553	Mit Einzelschussauslösung	
Höhe mm	478		
Breite mm	175	Verbrauchsmaterial	Streifennägel plastgebunden 20°
Gewicht kg	6,15	Nageldurchmesser, mm	3,4 – 4,2
Geräuschpegel LPA, 1s, d	92,6	Nagellängen, mm	90 - 130
Geräuschpegel LWA, 1s, d	105,6	Kopfdurchmesser max. mm	8,5
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m			
Vibration m/s ²	3,94	Ladekapazität, Stk.	
Höchstdruck, Bar	8	Schmiermittel, Sommer	AW-Spezialöl
Minstdruck, Bar	5	Schmiermittel, Winter	AW-Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang bei 8 Bar, Ltr.	4,3	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube