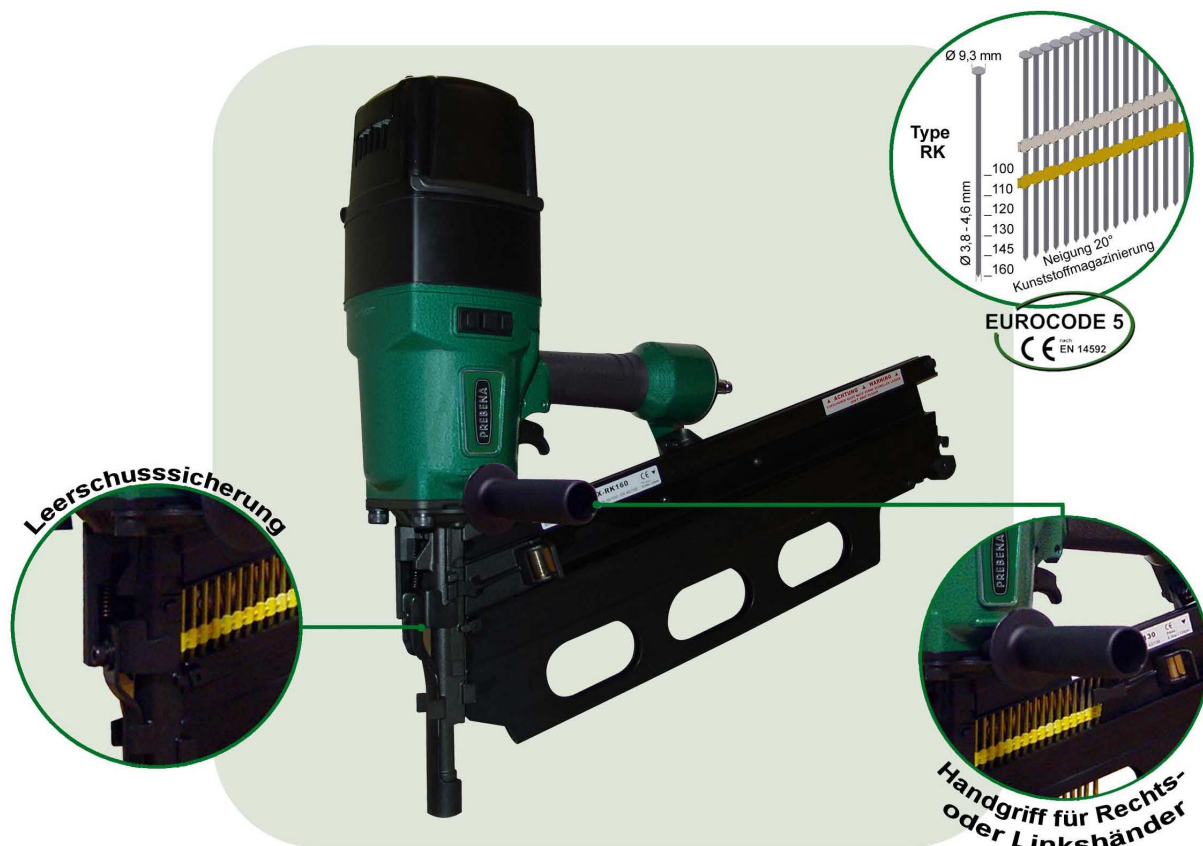


PREBENA Mod. 10X-RK160 für plastgebundene Streifennägel 20°



Technische Daten:

Gewicht: 6,9 kg
Arbeitsdruck: 6 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 4,9 l/Nagelung
LxBxH: 568 x 145 x 478 mm

Anwendungsbeispiele:

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

Serienmäßige Ausstattung:

- Einzelschußauslösung mit Auslösesicherung
- Handgriff für Rechts- oder Linkshänder
- Geräuschkämpfer
- Massives Magazin
- Leerschusssicherung
- Im Metall-Transportkoffer

Technische Daten:			
Länge mm	568	Mit Einzelschussauslösung	
Höhe mm	478		
Breite mm	145	Verbrauchsmaterial	Streifennägel plastgebunden 20°
Gewicht kg	6,85	Nageldurchmesser, mm	3,8 – 4,6
Geräuschpegel LPA, 1s, d	92,7	Nagellängen, mm	100 - 160
Geräuschpegel LWA, 1s, d	105,6	Kopfdurchmesser max. mm	9,3
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m			
Vibration m/s ²	6	Ladekapazität, Stk.	
Höchstdruck, Bar	8	Schmiermittel, Sommer	AW-Spezialöl
Mindestdruck, Bar	5,5	Schmiermittel, Winter	AW-Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang bei 8 Bar, Ltr.	4,9	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube