

## PREBENA Mod. 3GP-CNH50 für sheetgebundene Haften-Coilnägel 16°



### OPTIWEAR-TECHNOLOGY

Höchste Leistung, optimale Energieausnutzung und lange Lebensdauer

- Optimierte Verschleißteile
- Hohe Standzeit
- Wartungsfreundlich
- Leichtgängiges Auslösesystem
- Geräusch- und vibrationsarm
- Schnelle Schussfolge
- Hohe Einschlagskraft
- Niedriger Luftverbrauch
- Rückschlagsfrei



#### Technische Daten:

Gewicht: 1,97 kg  
Arbeitsdruck: 5 - 8 bar  
Luftverbrauch: 0,92 l/Nagelung  
Abmessungen: H 340 x B 138 x L 285 mm

#### Anwendungsbeispiele:

Dacheindeckungen und Außenverkleidungen aus Aluminium, rostfreiem Stahl oder Titanzink, Kehl-, Einlauf- oder Blechbefestigungen auf Holz

- Optimales Handling für einen vielseitigen Arbeitseinsatz
- Spezialwerkzeug für optimales Eintreiben der Nägel
- Werkzeuglose Tiefeneinstellung
- Geringes Gewicht für optimalen Bedienungskomfort
- Anwenderfreundlicher Auslösehebel
- Praktischer Magazinverschluss
- Hochwertiges Coilmagazin
- Einzelschussauslösung
- Ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag
- Abluft verstellbar



Technische Daten:			
Länge mm	285	<b>Mit Einzelschussauslösung</b>	
Höhe mm	340		
Breite mm	138	Verbrauchsmaterial	Coilnägel sheetgebunden 16°
Gewicht kg	1,97	Nageldurchmesser, mm	2,8
Geräuschpegel LPA, 1s, d	87	Nagellängen, mm	25 - 50
Geräuschpegel LWA, 1s, d	92,6	Kopfdurchmesser max. mm	7
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m			
Vibration m/s <sup>2</sup>	2,5	Ladekapazität, Stk.	
Höchstdruck, Bar	8	Schmiermittel, Sommer	AW-Spezialöl
Mindestdruck, Bar	5	Schmiermittel, Winter	AW-Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang bei 6 Bar, Ltr.	0,92	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube