

Produktdatenblatt

Prebena Slider System 4C-Z50 und Slider System 5C-Z75

Technische Daten 4C-Z50		Technische Daten 5C-Z75	
Gewicht	9,0 kg	Gewicht	9,98 kg
Arbeitsdruck	5-8 bar	Arbeitsdruck	5-8 bar
Luftverbrauch	1,7 l/Nagelung	Luftverbrauch	2,3 l/Nagelung
Abmessungen LxBxH	455x355x455 mm	Abmessungen LxBxH	455x345x455 mm
EAN		EAN	
HAN	4C-Z50	HAN	5C-Z75



Ausführliche Beschreibung

Kein Elektroanschluss nötig, pneumatisch / mechanische Steuerung, Setzen der Klammer in genauen, regelmäßigen Abständen, exakte Einhaltung von Klammer- und Randabständen durch verstellbaren Seitenanschlag, Klammerwinkel 30° nach Eurocode 5

Einzelschuss beidseitig jederzeit möglich, Leerschussicherung, anwendbar in beide Richtungen,

weggesteuerte Dauerauslösung, Abstandsverstellung für 40, 60, 80, 110 mm, Führungshilfe - Visiereinrichtung, verstellbarer Seitenanschlag, Auslösesicherung - Funktion nur bei aufgesetzem Gerät, beidseitig bedienbar - auch für 2-Mann-Bedienung geeignet, Tiefenregulierung, Gummierte Räder, verstellbare Abluft, Schnellverschluss des Werkzeuges

Anwendungsgebiete: Gipskarton-, Gipsfaser- und Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB)