

**Karosseriesäge
mit Abluftschlauch
KS 9A
Art.-Nr. D 322 321**



Technische Daten



Luftverbrauch:	200 l/min
Hubzahl:	9.300 min/1
Hublänge:	9 mm
Schnittstärke:	1,2 mm
Werkzeugaufnahme:	0,6 x 13 mm
Maximaler Arbeitsdruck:	6,3 bar
Schalldruckpegel:	71,9 dB(A)
Vibration:	25,9 m/s ²
Schlauchlänge:	535 mm
Abmessungen (BxTxH): ¹	240x38x70 mm
Gewicht:	0,8 kg
Stand:	07.12.2007 / wsmi

Allgemeine Beschreibung

Verwendung	Die Karosseriesäge eignet sich speziell für den Einsatz an Karosserieblechen und Kunststoffteilen.
Anforderung der Luftqualität (Empfohlene Produkte)	- Kondensatfreie Druckluft (Kältetrockner) - Gereinigte Druckluft (Feinstfilter) - Ölvernebelte Druckluft (Nebelöler)
Benötigter Anschlusschlauch	Damit das Gerät die volle Leistung erzeugt, sollte der Anschlusschlauch einen Innendurchmesser von mindestens 9 mm haben.
Lieferumfang	Im Karton mit einem Sägeblatt, zwei Inbusschlüsseln und einer ausführlichen Bedienungsanleitung.
Garantie	- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch - 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung

**Karosseriesäge
mit Abluftschlauch
KS 9A
Art.-Nr. D 322 321**



Karosseriesäge

Kompakte Bauform

Die Karosseriesäge ist sehr handlich. Ihr geringes Gewicht und die kompakte Bauform ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen.

Auslösesicherung am Abzugshebel

Die Auslösesicherung am Abzugshebel verhindert eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme der Karosseriesäge.

Gummierter Handgriff

Der Gummiüberzug verhindert eine Kälteübertragung auf die Hände und dämpft zudem die Vibrationen.

Anschlagbügel

Der Anschlagbügel garantiert eine sichere Führung der Karosseriesäge und längere Sägeblatt-Standzeiten.

Abluftschlauch

Abluftschlauch

Die Abluft tritt über den Abluftschlauch aus. Dadurch wird die Luft vom Arbeitsplatz weggeführt und das Gerät arbeitet besonders geräuscharm.

Technische Einzelheiten, Ausstattungsvarianten und Abbildungen können von den Beschreibungen abweichen. Daher ist das Recht auf Änderung von hier veröffentlichten Daten vorbehalten.

¹ Technische Daten entsprechen dem betriebsbereiten Gerät inklusive Stecknippel