

CR251 ND

CR251LK

CR251L



Benennung Denomination	Technische Daten Technical data	Einheit Unit
Gewicht/Weight	30/27,5/30	kg
Länge/Length	640/560/590	mm
Kolbendurchmesser/Piston diam.	85	mm
Kolbenhub/Piston stroke	58	mm
Schlagzahl/Impact frequency	53,0/53,0/48,9	1/s
Airverbrauch/Air consumption	48,5/48,5/35,7	l/s
Einsteckende/Shank end	S22x108/S26x108	
Summenbeschleunigungswert Weighted RMS acceleration		m/s ²
Schallleistung LWA/Noise level		dB _A

Eigenschaften & Kundennutzen/Characteristics & Customer benefit:

Wasserspülung wählbar – präzise Spülung, verhindert Staub- und Funkenbildung

Stützenbetrieb nur mit C12 – hohe räumliche Flexibilität

Lafettenbetrieb – Anwender entkoppelt vom Gerät

Hoher Wirkungsgrad – hohe Bohrleistung

Water flushing selectable – precision flushing, prevents dust and spark formation

Operation with supports with C12 only – high spatial flexibility

Operation with carriage – user decouples from the device

High efficiency – high drilling performance

Einsatzbereiche/Application area:

Bergbau, Bauindustrie, Natursteinindustrie, allgemeine Industriebetriebe, Stahlindustrie

Mining, construction trade, natural stone industry, common industry, steel industry