



A8/2 FH
A8/2 FK
A8/2 FR

Benennung Denomination	Technische Daten Technical data	Einheit Unit	
Gewicht/Weight	9,3/9,4/9,8	kg	
Länge/Length	478	mm	
Kolbendurchmesser/Piston diam.	33	mm	
Kolbenhub/Piston stroke	130	mm	
Schlagzahl/Impact frequency	28,2	1/s	
Luftverbrauch/Air consumption	16,2	l/s	
Einsteckende/Shank end	R25/S22x82,5 S22x82,5	FH FK/FR	
Summenbeschleunigungswert Weighted RMS acceleration	9,9	m/s ²	
Schalleistung LWA/Noise level	102/105/105	dB _A	

Eigenschaften & Kundennutzen/Characteristics & Customer benefit:

Gutes Gewicht – Leistungsverhältnis => 360° Arbeitsbereich
 Fein dosierbares Anlaufverhalten=> feinfühliges und punktuelles Arbeiten möglich
 Good weight – performance ratio => 360° working range
 Precisely adjustable start-up performance => smooth and precise handling possible

Einsatzbereiche/Application area:

Bauindustrie, Gießerei, Stahlindustrie, Bergbau
 Leichte Abbauarbeiten im Mauerwerk, Beton und Asphalt
 Construction industry, casting industry, steel industry, mining industry
 Light demolition works in brickwork, concrete and asphalt

