

A13/1 FH

A13/1 FK

A13/1 FR



Benennung Denomination	Technische Daten Technical data	Einheit Unit	
Gewicht/Weight	13,1/13,6-14,1/15,4-15,8	kg	
Länge/Length	640	mm	
Kolbendurchmesser/Piston diam.	36	mm	
Kolbenhub/Piston stroke	180	mm	
Schlagzahl/Impact frequency	19,6	1/s	
Luftverbrauch/Air consumption	17,3	l/s	
Einsteckende/Shank end	R25 S22x82,5/S26x108	FH FK/FR	
Summenbeschleunigungswert Weighted RMS acceleration	14,9	m/s ²	
Schallleistung LWA/Noise level	103/104/103	dBA	

R25

S22x82,5

S26x108

Eigenschaften & Kundennutzen/Characteristics & Customer benefit:

Gutes Gewicht – Leistungsverhältnis => 360° Arbeitsbereich

Fein dosierbares Anlaufverhalten=> feinfühliges und punktuelles Arbeiten möglich

Effektives Arbeiten in horizontaler und vertikaler Richtung nach unten

Good weight – performance ratio => 360° working range

Precisely adjustable start-up performance => smooth and precise handling possible

Effective work in horizontal and vertical direction downwards

Einsatzbereiche/Application area:

Bauindustrie, Gießerei, Stahlindustrie, Bergbau

Schwere Abbauarbeiten im Mauerwerk, Beton und Asphalt

Construction industry, casting industry, steel industry, mining industry

Heavy demolition works in brickwork, concrete and asphalt