

# A13/1-V FH

# A13/1-V FK

Benennung Denomination	Technische Daten Technical data	Einheit Unit
Gewicht/Weight	13,5/13,9/14,6	kg
Länge/Length	650	mm
Kolbendurchmesser/Piston diam.	36	mm
Kolbenhub/Piston stroke	180	mm
Schlagzahl/Impact frequency	18,2/18,9	1/s
Luftverbrauch/Air consumption	19,8/20,0	l/s
Einsteckende/Shank end	R25x75 S22x82,5/S26x108	FH FK/FR
Summenbeschleunigungswert Weighted RMS acceleration	5,0	m/s <sup>2</sup>
Schallleistung LWA/Noise level	103/104	dB <sub>A</sub>

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