

Drahtrichtgerät Straightener

RK 20-4

Leistung:

zum Richten von Stahldraht
von Ø 16-20 mm
als tragbare oder stationäre
Variante erhältlich

Ausstattung:

Aufhängeöse
Pistolen- oder Traggriff

Gewicht:

ca. 9 kg

Anschluss:

Hochdruckschlauch mit elektrischem
Steuerkabel, Nennbelastung 550 bar

Hydraulik:

Elektrisch-hydraulische Kompaktumpen in
verschiedenen Ausführungen

Performance:

to straighten steel wire
to Ø 16-20 mm
available as portable or
stationary models

Equipment:

Suspension via ring bolt
pistol grip or handle

Weight:

ca. 9 kg

Junction:

High-pressure hose with electric
control cable, nominal power 550 bar

Hydraulic:

Electric-hydraulic pump units available
in different versions

Draht / wire
Ø 16-20 mm

ab/from 2,52 l/min
550 bar

ca. 9,0 kg

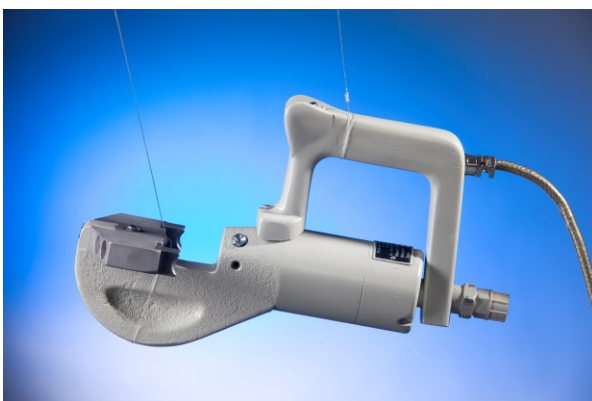


Abb. ähnlich / similar to photo

Hydraulische Pumpen

KA 22

mit 1,1 kW Drehstrommotor
Förderleistung: 2,52 l/min.
bei 400 V/ 50 Hz, 550 bar
theor. Schnittzeit: 0,8 s

KA 44

mit 3,2 kW Drehstrommotor
Förderleistung: 4,67 l/min.
bei 400 V/ 50 Hz, 550 bar
theor. Schnittzeit: 0,4 s

Hydraulic pump units

KA 22

with 1,1 kW 3-phase motor
Capacity: 2,52 l/min.
at 400 V/ 50 Hz, 550 bar
theor. cutting time: 0,8 s

KA 44

with 3,2 kW 3-phase motor
Capacity: 4,67 l/min.
at 400 V/ 50 Hz, 550 bar
theor. cutting time: 0,4 s