

# Drahtrichtgerät Straightener

## RK 40-3

### Leistung:

zum Richten von Stahldraht  
von Ø 30-40 mm  
als tragbare oder stationäre  
Variante erhältlich

### Ausstattung:

Aufhängeöse  
Pistolen- oder Traggriff

### Gewicht:

ca. 32 kg

### Anschluss:

Hochdruckschlauch mit elektrischem  
Steuerkabel, Nennbelastung 550 bar

### Hydraulik:

Elektrisch-hydraulische Kompaktumpen in  
verschiedenen Ausführungen

### Performance:

to straighten steel wire of  
Ø 30-40 mm  
available as portable or  
stationary models

### Equipment:

Suspension via ring bolt  
pistol grip or handle

### Weight:

ca. 32 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 30-40 mm

ab/from 2,52 l/min  
550 bar

ca. 32 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: 4,2 s

#### KA 44

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