

## 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 Kompaktumpfen  
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 1,75 l/min**  
**550 bar**

**ca. 32 kg**



Abb. ähnlich / similar to photo

### Hydraulische Pumpen

HC 32.1 1,75  
mit 1,5 kW Drehstrommotor  
Förderleistung: 1,75 l/min.  
bei 550 bar  
theor. Schnittzeit : 6,3 s

HC 42.1 3,0  
mit 2,2 kW Drehstrommotor  
Förderleistung: 3,0 l/min.  
bei 550 bar  
theor. Schnittzeit : 3,5 s

### Hydraulic pump units

HC 32.1 1.75  
with 1.5 kW 3-phase motor  
Capacity: 1.75 l/min.  
at 550 bar  
theor. cutting time : 6.3 s

HC 42.1 3.0  
with 2.2 kW 3-phase motor  
Capacity: 3.0 l/min.  
at 550 bar  
theor. cutting time : 3.5 s