

FL 400

Leistung:

Flachband mit einer Breite von max. 400 mm

Ausstattung:

doppeltwirkender Zylinder

Gewicht:

ca. 400,0 kg

Anschluss:

Hochdruckschlauch mit elektrischem Steuerkabel, Nennbelastung 400 bar

Hydraulik:

Elektrisch-hydraulische Kompaktpumpen in verschiedenen Ausführungen

Der Flachbandschneider kann sowohl als mobiles als auch in einer Anlage eingebautes ortsfestes Gerät verwendet werden.

Performance:

cut flat steel with a width up to max. 400 mm

Equipment:

double acting cylinder

Weight:

ca. 400,0 kg

Junction:

High-pressure hose with electric control cable, nominal power 400 bar

Hydraulic:

Electric-hydraulic pump units available in different versions

The flat-band cutter can be used both as a mobile and in a system built stationary device.

Flat steel up to
max. 400 mm

400 bar

ca. 400,0 kg



Abb. ähnlich / similar to photo

Hydraulische Pumpen

R 11

mit 11 kW Drehstrommotor
Förderleistung: 11,0 l/min.
bei 400 V/ 50 Hz, 400 bar
theor. Schnittzeit: 3,5 s

R 22

mit 22 kW Drehstrommotor
Förderleistung: 22,0 l/min.
bei 400 V/ 50 Hz, 400 bar
theor. Schnittzeit: 1,7 s

Hydraulic pump units

R 11

with 11 kW 3-phase motor
Capacity: 11,0 l/min.
at 400 V/ 50 Hz, 400 bar
theor. cutting time: 3,5 s

R 22

with 22 kW 3-phase motor
Capacity: 22,0 l/min.
at 400 V/ 50 Hz, 400bar
theor. cutting time: 1,7 s