

FL 250

Leistung:

Flachband mit einer Breite von max. 250 mm

Ausstattung:

doppeltwirkender Zylinder

Gewicht:

ca. 75,0 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. 250 mm

Equipment:

double acting cylinder

Weight:

ca. 75,0 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. 250 mm

400 bar

ca. 75,0 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, 400 bar
theor. Schnittzeit: 4,0 s

KA 44

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

KA 44

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