

Zwicki

Z1.200



Zwicki

Z 1.200

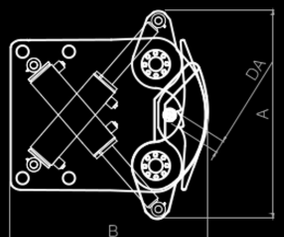
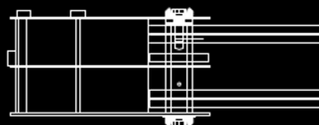
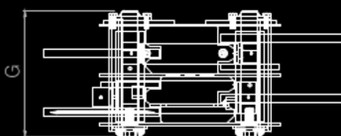
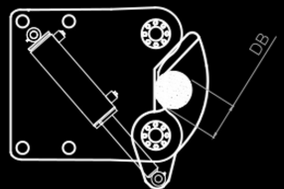
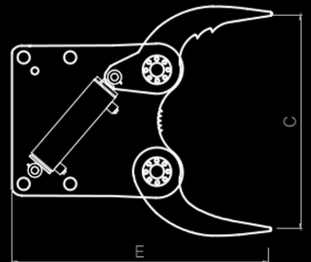
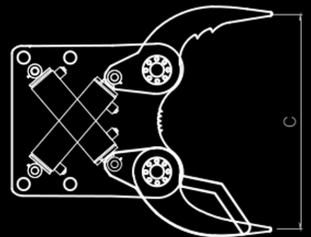


Technische Daten von Zwicki Z1.200

A	Max. Breite	900 mm
B	Länge bei geschlossenen Greiferarmen	880 mm
C	Max. Greiferöffnung	1000 mm
DA	Min. Greifdurchmesser	60 mm
DB	Max. Zwickdurchmesser bei Weichholz	220 mm
DB	Max. Zwickdurchmesser bei Buche	180 mm
E	Länge bei offenen Greiferarmen	1100 mm
G	Gesamthöhe ohne Anbaubock	400 mm

Gewicht ohne Anbaubock	350 kg
Arbeitsdruck der Hydraulik optimal	250 bar
Max. Hydraulikdruck	max. 260 bar
Kraft, Spitze zu Spitze (240 bar)	9 t
Hydraulikkreise	optimal 2x D. mind. 1x D.
Dienstgewicht des Traktors, Teelader	2 - 6 t
Dienstgewicht des Baggers	4 - 7 t

Material Messer	Durostat
Material Greifarme	Durostat



www.zwicki.at

vertrieb@zwicki.at