

Zwicki

Z1-220



Zwicky

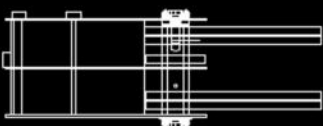
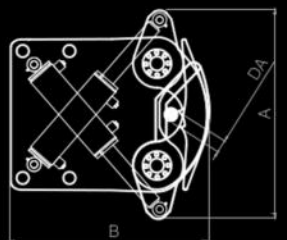
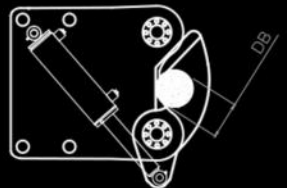
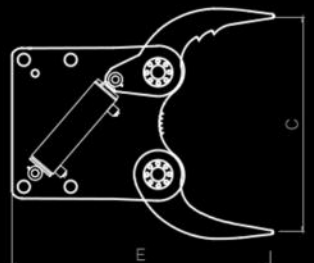
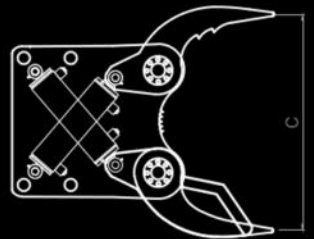
Z1-220



Technische Daten von Zwicky Z1-220 / Z1-220K

A	Max. Breite	900 mm
B	Länge bei geschlossenen Greiferarmen	880 mm
C	Max. Greiferöffnung	900 mm
DA	Min. Greifdurchmesser	60 mm
DB	Max. Zwickdurchmesser bei Weichholz	260 mm
DB	Max. Zwickdurchmesser bei Buche	220 mm
Q	Höhe mit Hängewerk	700 mm
E	Länge bei offenen Greiferarmen	1100 mm
G	Gesamthöhe ohne Anbaubock	400 mm
W	Breite mit Hängewerk	880 mm

Arbeitsdruck der Hydraulik,	optimal	250 bar
Max. Hydraulikdruck		max. 320 bar
Hydraulikkreise Bagger,	optimal 2x D.	mind. 1x D.
Hydraulikkreise Kran		1x D.
Multi-Steuereinheit bei Hängewerk		
Greiferkraft a.d. Spitze		4t
Schwert		18t
Gewicht ohne Anbaubock		390 kg
Gewicht mit Hängewerk		490 kg
Dienstgewicht des Baggers		4 - 7 t
Hubkraft Kran bei Hängewerk,	optimal	700 kg



www.zwicky.at

vertrieb@zwicky.at

