

D

Technische Daten	Dyno 10	Dyno 20	Dyno 40
Stanzkraft in KN	100	200	400
Motorleistung in KW	4	4	5,5
Betriebsdruck max. in bar	260	260	260
Doppelhübe/min. bei max. Hub	25	15	15
Hublänge max. in mm	80	80	80
Einbauhöhe max. in mm	300	300	300
Ausladung in mm	200	200	200
Ausladung m. Drehteller	-	-	-
Arbeitshöhe in mm	950	950	950
Tischgröße BxT in mm	600 x 400	600 x 400	600 x 400
Abmessungen BxTxH in mm	600x980x1700	600x980x1700	600x980x1700
Gewicht in kg	570	660	1050

GB

Technical Data	Dyno 10	Dyno 20	Dyno 40
punching pressure in KN	100	200	400
Motor power in KW	4	4	5,5
working pressure in bar	260	260	260
double stroke/min.	25	15	15
max. stroke/mm	80	80	80
daylight of tools/mm	300	300	300
working range/mm	200	200	200
working range (plunger to back wall)	-	-	-
working height/mm	950	950	950
table measures/mm	600 x 400	600 x 400	600 x 400
dimensions/mm	600x980x1700	600x980x1700	600x980x1700
weight/kg	570	660	1050

Technische Änderungen vorbehalten. Technical alterations reserved. 10/94.



Maschinen und Anlagen für
Alu- und
Kunststoffverarbeitung

Machinery and installations for aluminium and plastic processing

Bergstraße 9 • 56859 Bullay
Tel. 0 65 42/93 62-0 • Fax 0 65 42/93 62-99

Steigstraße 46 • 73101 Aichelberg
Tel. 0 71 64/94 00-0 • Fax 0 71 64/94 00-25

