

MISCHI Dr. Kurt

Mitterling 10 I-Gargazon Südtirol
Tel +39-0473-44 63 44 Fax +39-0473-22 22 15
UST-Nr. IT02671000210
e-mail: info@mischi.it Internet www.mischi.it

www.compactsystem.net



Compact System hydraulische Brikettierpressen

	Eco 55	Eco 70	Pro 80	Pro 100	Pro 120
Produktion*	15-55 kg/h	15-70 kg/h	25-80 kg/h	40-100 kg/h	60-120 kg/h
Ø Brikett	55 mm	60 mm	60 mm	60 mm	70 mm
Motorleistung	7,5 PS	7,5 PS	7,5 PS	10 PS	10 PS
Ø Hauptzylinder	120 mm	120 mm	150 mm	150 mm	150 mm
öl-Tank Inhalt	100 Lt	100 Lt	100 Lt	120 Lt	120 Lt
öl-Pumpe	38 Lt/min	38 Lt/min	45 Lt/min	54 Lt/min	54 Lt/min
Spänebehälter	1000x1000 mm				
Tiefe	1700 mm	1700 mm	1850 mm	1850 mm	1850 mm
Breite	1170 mm				
Höhe	1510 mm				
Gewicht	620 kg	650 kg	730 kg	770 kg	770 kg

Die technischen Daten und die Ausrüstungen, die in diesem Prospekt enthalten sind, können ohne Vorankündigung abgeändert werden

^{*}abhängig vom verarbeiteten Material

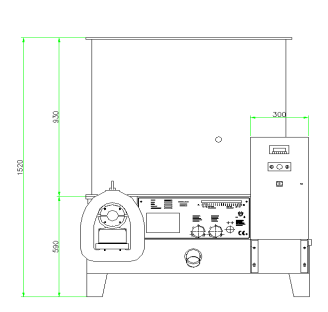


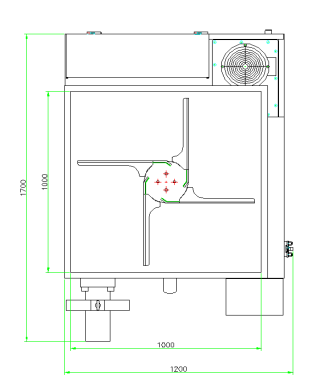
MISCHI Dr. Kurt

Mitterling 10 I-Gargazon Südtirol
Tel +39-0473-44 63 44 Fax +39-0473-22 22 15
UST-Nr. IT02671000210
e-mail: info@mischi.it Internet www.mischi.it

www.compactsystem.net

Compact System hydraulische Brikettierpressen





Technische Details:

Compact System Brikettierpressen verfügen einen großvolumigen über Vorratsbehälter, welcher für eine Beschickung von der Absaugstation oder mit Forderband. Die Brikettierpressen sind mit **SPS-Programmiereinheit** einer wird Digitalanzeige ausgestattet, damit ein bedienerfreundlicher, vollautomatischer Produktionsablauf gewährleistet sowie überprüft der serienmäßige Füllsensor die beständige Materialzufuhr. Das Restmaterial wird vom Rührwerk in den Füllschacht befördert und von dort wird das Material im eigentlichen Pressraum vom groß dimensionierten Hauptzylinder zu festen und beständigen Briketts verarbeitet.

Standardausstattung:

Automatik Ein/Aus-Schaltsystem (Materialsensor) Automatische Endstellung aller Zylinder SPS-Steuerung mit Digitalanzeige Betriebsanleitung in deutscher Sprache Maschine entspricht den CE-Normen