

F.R.B. PROFIL Przedstawiciel ACL w Polsce

Breń 34 a, 33-140 Lisia Góra

Tel/Fax: +48 014 678 50 63, kom. 0603 58 34 80

www.profil-klima.com, [e-mail.t.bezak@profil-klima.com](mailto:t.bezak@profil-klima.com)

e-mail. o.w.k.Profil@interia.pl

Falowarki do usztywniania powierzchni kanałów Bending grooving machine



Maszyna do usztywniania powierzchni kanałów wyposażona w układ sprzężonej regulacji docisku walców formujących co pozwala na wykonanie usztywnień o jednakowej głębokości na całej powierzchni kanałów. Przekładnia napędzana silnikiem elektrycznym i dobrze dobrane przełożenie pozwala na komfortową obsługę urządzenia. Na blacie roboczym znajdują się dwie prowadnice pozwalające na regulację szerokości roboczej oraz zapewniające zachowanie kątów prostych podczas formowania. Maszyna przeznaczona do pracy stacjonarnej.



It is light, convenient to move and suitable to produce duct. The machine can form five veins at one time to strengthened sheets, mostly used to produce duct and strengthened case sheet.

MODELE MASZYN PARAMETRY TECHNICZNE

Nr. No.	Model	Grubość obrabianego Materiału Thickness mm.	Szerokość robocza Width mm.	Moc silnika Main motor (kW)	Waga Weight (kg)	Wymiary Dimension size (LxWxH)
1	G1,5x1250-5	1.5	1250	2,2	500	1600x1000x1200
2	G2,0x1250-5	2.0	1250	3	700	1600x1000x1200
3	G1,2x2000-7	1,2	2000	3	1000	2500x1000x1200
4	G1,0x2500-7	1,0	2500	3	1200	3000x1200x1200

Modele maszyn o szerokości roboczej 1250 mm. formują 5 usztywnień.

Modele maszyn o szerokości roboczej 2000-2500 mm. formują 7 usztywnień.