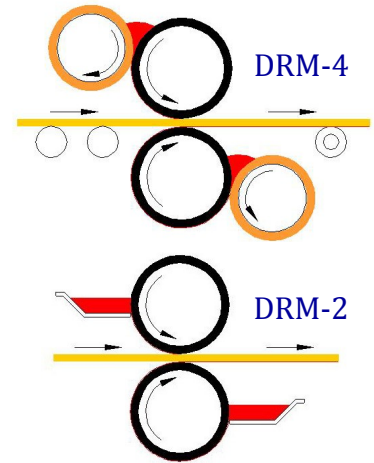


SOEST



DRM



LIJMWALS

Voor het enkelzijdig of dubbelzijdig aanbrengen van lijm op diverse materialen zoals bijvoorbeeld hout, fineer, triplex, synthetische materialen en karton. Machine bruikbaar om diverse lijmsoorten te verwerken zoals PVAc, EPI, UF, 1 -en 2-componenten PU lijm. De lijmwalzen kan worden geleverd in verschillende uitvoeringen. Met 2 doseerwalzen en 2 opbrengwalzen, of een eenvoudigere uitvoering met 2 opbrengwalzen en 2 gecoate doseerreservoirs. De machine heeft een eenvoudige bediening middels drukknoppen en handwielen. De hoogteinstelling alsmede de afstand tussen de doseerwalzen en opbrengwalzen zijn nauwkeurig instelbaar en afleesbaar.



GLUESPREADER

To apply glue, single or double sided, on various materials such as wood, veneer, plywood, cardboard and synthetic materials. Machine suitable for various types of glue such as PVAc, EPI, UF, 1 and 2-component PU adhesives. The glue spreader can be equipped with either two applicator rollers and 2 dosing rollers or 2 applicator rollers and 2 coated dosing reservoirs. Simple operation by pushbuttons and hand wheels. The height as well as the distance between the dosing roller and applicator roller are accurately adjustable and readable.



LEIMWALZE

Zum einseitig oder beidseitigen Auftragen von Leim auf verschiedene Materialien wie zum Beispiel Holz, Furnier, Sperrholz, synthetische Materialien und Karton. Die Leimwalze ist für die Verarbeitung von verschiedenen Klebstoffen geeignet wie zum Beispiel PVAc, EPI, UF und 1- oder 2-Komponenten PU Klebstoff. Die Leimwalze ist ausgeführt mit 2 Auftragswalzen und 2 Dosierwalzen oder 2 Auftragswalzen und 2 beschichteten Dosierbehältern. Die Maschine ist durch Druckknöpfe und Handräder einfach zu bedienen. Die Höheneinstellung sowie der Abstand zwischen Dosier- und Auftragswalzen sind exakt einstellbar und ablesbar.

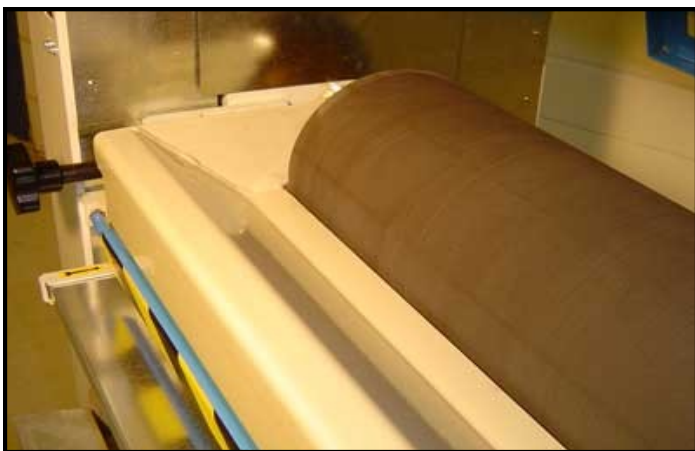
	DRM-4	DRM-2
Werkende breedte Working width Arbeitsbreite	1.300 - 2.200 mm	250 - 1.600 mm
Werkstukdikte Workpiece thickness Werkstückstärke	2-100 mm	2-100 mm
Werkstuk lengte min. Workpiece length min. Werkstücklänge min.	300 mm	300 mm
Werkhoogte Working height Arbeitshöhe	900 mm	900 mm
Rubberen opbrengwals Rubber applicator roller Gummierte Auftragswalze	Ø 250 mm	Ø 185 mm
Hardheid rubber opbrengwals Hardness rubber applicator roller Gummihärte der Auftragswalze	65° Shores	65° Shores
Aantal rillen standaard Number of rills standard Anzahl Rillen Standard	16/inch	14/inch
Doseerwals Dosing roller Dosierwalze	Ø 210 mm	n.v.t.
Geïnstalleerd vermogen Installed power Gesamtleistung	1,5 kW	0,37 kW
Doorvoersnelheid Transport speed Transportgeschwindigkeit	22 m/min.	18 m/min.
Gewicht Weight Gewicht	880 Kg	340 Kg
Elektrische uitvoering Electrical execution Elektrische Ausführung	IP-55	IP-55



- Optie: Automatische schoonmaak borstels om de machine na gebruik eenvoudig met water te reinigen.
- Option: Automatic cleaning brushes to simply clean the machine with water after use.
- Option: Automatische Reinigungsbürsten, um die Maschine nach Gebrauch einfach mit Wasser zu reinigen.



- Optie: Snelheid opbrengrollen instelbaar middels traploos regelbare variator.
- Option: Speed of application rollers adjustable through a step less variator.
- Optional: Auftragswalzengeschwindigkeit einstellbar mittels eines stufenlos verstellbares Getriebe.



- Lijm doseerreservoir eenvoudig instelbaar middels draaiknop.
- Glue dosing tank easy adjustable through knob.
- Leimdosierbehälter ist mit einem Drehknopf einfach einstellbar.

SOEST Ingenieursbureau & Handelonderneming B.V.

Kikkertweg 1

1521 RE Wormerveer

Nederland

Tel. : + 31 (0)75 6 21 17 80

Fax : + 31 (0)75 6 28 66 69

E-mail : soestbv@soestbv.nl

Internet : www.soestbv.nl

