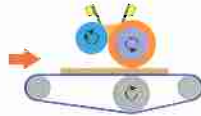


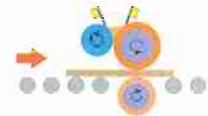


Mod. BRB

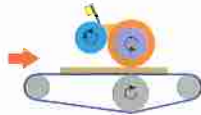
BRB



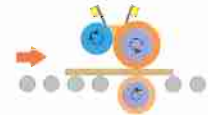
BRN



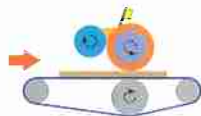
BRB-RR



BRN-RR



BRB-T



■ BARNIZADORAS A RODILLO.

Máquinas para la APLICACION a rodillo de FONDOS, ACABADOS y TINTES. Regulación electrónica de las velocidades de los rodillos APLICADOR, DOSIFICADOR y TRANSPORTE. Sentido de giro reversible del rodillo dosificador. Sistema exclusivo de sujeción/ apoyo del cabezal de aplicación sobre 4 columnas. Avance de las piezas mediante banda o rodillos. Cuchillas de limpieza con mando de aproximación y separación, desde el exterior. Sistema para el cambio rápido del rodillo aplicador. Bomba neumática de doble membrana. Barrera de control de espesor con paro de emergencia.

■ ROLLER COATER.

Machine for the APPLICATION of BASE and TOP COATS by roller. Electronic regulation of the APPLICATION, DOCTOR ROLLER and CONVEYOR reverse turning sense of the doctor roller. Exclusive Four-Column-Support System of the application head. Transport of the workpieces by means of belt conveyor. Cleaning blades with approaching and separation control placed at the outside. Fast changing system for the application roller. Pneumatic double membrane pump. Control barrier for the workpiece thickness with emergency stop.

■ WALZENAUFTRAGSMASCHINE.

Maschine für den AUFTRAG von GRUND- und DECKLACK mit Walzen. Die elektronische Geschwindigkeitsverstellung der AUFTRAGS-, DOSIERWALZE und TRANSPORT. Die Drehrichtung der reverslaufenden Dosierwalze kann eingestellt werden. Exklusives Vier-Säulen-Halterungssystem des Auftragkopfes. Bandtransport mit automatischem Zentrierungssystem des Bandes. Rakel mit Aussensteuerung für das Annähern und Trennen von den Walzen. Schnellwechselsystem der Auftragswalze. Pneumatische Doppelmembranpumpe. Schranke zur Kontrolle der Werkstücksdicken mit Not-Ausaltung.

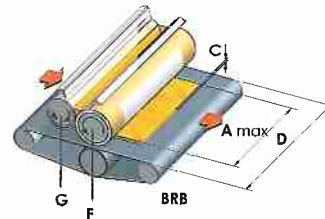
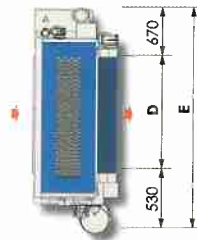
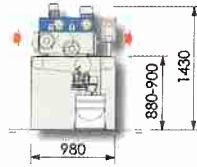
■ VERNISSEUSE A ROULEAU.

Machine pour l' APPLICATION à rouleau de FONDOS et de FINITIONS. Grâce à la régulation électronique des vitesses du rouleau APPLICATEUR, du DOSEUR et du TRANSPORT. Sens de rotation inverse du rouleau doseur. Système exclusif d'assujettissement / appui de la tête applicatrice sur 4 colonnes. Avance des pièces au moyen d'un tapis. Racles de nettoyage avec commande d'approche et de séparation depuis l'extérieur. Système pour la substitution rapide du rouleau applicateur. Pompe pneumatique à membrane double. Barrière pour le contrôle d'épaisseur avec arrêt d'urgence.



DATOS TECNICOS - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - DONNÉES TECHNIQUES

Mod.	A _{max}	B _{min}	C _{mm}	D _{mm}	E _{mm}	Ø F	SH	ØG	V _{m/min}	kW APROX	bar	Kg APROX
BRB-600	530			530	1730							1700
BRB-800	730			730	1930							1800
BRB-1100	1030			1030	2230							1900
BRB-1400	1330	300	3-100	1330	2530	245	40	174	5-30	3	6	2000
BRB-1600	1530			1530	2730							2100
BRB-1800	1730			1730	2930							2200
BRB-P-2000	1930			1930	3370					4		3000
BRB-P-2400	2330			2330	3770	305		240				3200



006