

ART. CA

AUTOMATISCHER KORKAPPLIKATOR

DER AUTOMATISCHE KORKAPPLIKATORCA IST IN DIE ISOLIERGLASLINIE INTEGRIERT UND KANN IN VERSCHIEDENEN HÖHEN KORKEN AUF DAS GLAS APPLIZIEREN. DIES SOWOHL VON DER VORDER, ALS AUCH VON DER RÜCKSEITE. DADURCH WIRD DER PRODUKTIONSPROZESS OPTIMIERT UND DIE TAKTZEITEN BLEIBEN ERHALTEN.





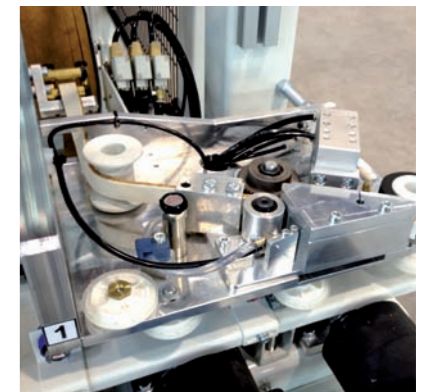
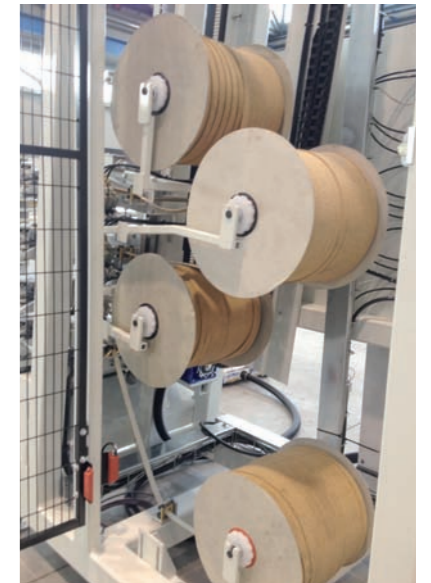
Die Arbeitsköpfe der Maschine stellen sich automatisch auf die vom Kunden gewünschte Abmessungen ein.

Jeder Kopf kann verschiedene Materialien, Kork/Kautschuk oder Plastik, verarbeiten. Die Rollen sind sehr einfach zu wechseln.

Das Material befindet sich auf einer Rolle, von welcher die Korken abgewickelt, geschnitten und appliziert werden. Den Abstand der Korken zueinander kann vom Kunden, individuell über die Software, eingestellt werden.

Jeder Kopf ist mit einer Sprühdüse ausgestattet mit der das Glas, an der Applikationsstelle, mit entmineralisiertem Wasser benetzt werden kann. Damit ist die Haftung des Materials kontinuierlich gegeben.

Die Maschine ist mit einem eigenen Diagnostiksystem ausgestattet.



Technische Informationen

	CA1600	CA2000	CA2500	CA2800	CA3200
A	1600	2000	2500	2800	3250
B	640	640	640	640	640
H	2620	3020	3520	3820	4270
L	900	900	900	900	900
P	1900	1900	1900	1900	1900
A1	Rp 1/4" 6 bar	Rp 1/4" 6 bar	Rp 1/4" 6 bar	Rp 1/4" 6 bar	Rp 1/4" 6 bar
druckluft	50 NI/min	50 NI/min	50 NI/min	50 NI/min	50 NI/min
E1	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Installiert: kW 3 Maximale aufnahme: -80%	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Installiert: kW 3 Maximale aufnahme: -80%	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Installiert: kW 3 Maximale aufnahme: -80%	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Installiert: kW 3 Maximale aufnahme: -80%	3P+N+E -50/60Hz 400/230V Installiert: kW 3 Maximale aufnahme: -80%
absicherung	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A

Forel reserves the right to change the data in this general description sheet. The machine shown is a mere guideline, it may include optional accessories and vary according to the maximum work height.

