

proxima

Automatische horizontale Säummaschine



Die automatische horizontale Säummaschine Cms proxima ist die **ideale Lösung** für alle **mittelgroßen Glashütten**, die mit einer **begrenzten Investition** in das **Glassäumen** einsteigen wollen. Diese Maschine kann sowohl mit **kippbaren Schneidtischen** für **monolithisches Glas** als auch mit solchen für **Verbundglas** kombiniert werden.



ERFAHREN SIE MEHR

Merkmale

Einzigartig in ihrer Art, ermöglicht die Cms proxima **die Bearbeitung der Kante von frisch geschnittenem Glas**, bevor es von der Bank genommen wird, wodurch eine doppelte Handhabung vermieden wird.

Sie kann auch als Stand-Alone-Version mit einem kleinen Auflagetisch zur Aufnahme der Scheiben verwendet werden.

Cms proxima führt eine Trockenbearbeitung mit gleichzeitiger Absaugung der Rückstände durch ein dreistufiges Filtersystem durch. Dies garantiert **erhebliche Einsparungen bei den Betriebskosten**, da kein Wasser verbraucht wird und keine Schlämme entsorgt werden müssen.

Es handelt sich um eine kompakte Maschine mit geringem Platzbedarf, die sich schnell installieren lässt und sehr einfach zu bedienen ist.

Beim Umgang mit Glas **garantiert sie die Sicherheit des Bedieners und ist speziell für Glas mit Low-E-Beschichtung ausgelegt.**

Sie benötigt keine besondere Instandhaltung und passt sich automatisch an die Länge und Stärke des Glases an. Nach dem Säumen muss das Glas nicht sofort gewaschen werden.

KEY BUYER BENEFITS

- TROCKENLÖSUNG [EINSPARUNGEN BEI DEN BETRIEBSKOSTEN]
- INSTALLATION UND EINRICHTUNG AN EINEM TAG [EINSPARUNGEN UND BENUTZERFREUNDLICHKEIT]
- MAXIMALE ARBEITSLÄNGE MIT EINEM ARBEITSGANG 2,6 M. KEINE GRENZEN DURCH WEITERE ARBEITSGÄNGE [FLEXIBILITÄT]

MASCHINENABMESSUNGEN	mm	765 x 3830, H 1365
GESAMTGEWICHT	kg	900
ARBEITSHÖHE	mm	880 ÷ 980
LÄNGE BEARBEITBARE PLATTE MIT EINEM ARBEITSGANG	mm	2600
STÄRKE BEARBEITBARES GLAS	mm	4 ÷ 19
SÄUMGESCHWINDIGKEIT	m/min	20
SAUGER	St.	1
TROCKENSCHLEIFSCHEIBE	St.	2
INSTALLIERTE LEISTUNG	kW	3
STANDARDSPANNUNG	V / Hz	400/50