

proxima

Fileteuse automatique horizontale



La fileteuse automatique horizontale Cms proxima est la **solution idéale** pour toutes les petites et moyennes verreries qui doivent se lancer dans le filetage avec un faible investissement. Cette machine a été conçue pour être combinée aussi bien avec les tables de coupe inclinables pour verre monolithique qu'avec les tables de coupe pour verre laminé.



EN SAVOIR PLUS

Caractéristiques

Unique en son genre, Cms proxima permet d' **usiner le bord du vitrage qui vient d'être coupé avant de le retirer de la table**, évitant ainsi les doubles manipulations.

Elle peut également être utilisée en version autonome avec une petite table de support des dalles.

Cms proxima effectue des usinages à sec avec aspiration simultanée des résidus à travers un système de filtration à trois niveaux. Cela permet de réaliser **d'importantes économies en termes de coûts d'exploitation** car aucune eau n'est utilisée et qu'il n'y a pas de boues à éliminer.

Il s'agit d'une machine compacte avec un faible encombrement, qui s'installe rapidement et qui est très facile à utiliser.

Spécialement conçue pour les vitrages à faible émissivité (Low-E), lors de la manipulation de ces derniers , **elle garantit la sécurité des opérateurs.**

Elle ne nécessite pas d'opérations d'entretien majeures et s'adapte automatiquement à la longueur et à l'épaisseur du vitrage. Après le filetage, les vitrages ne nécessitent pas de lavage immédiat.

PRINCIPAUX AVANTAGES POUR LE CLIENT

- SOLUTION À SEC [ÉCONOMIES SUR LES COÛTS D'EXPLOITATION]
- INSTALLATION ET MISE EN ŒUVRE EN UNE JOURNÉE [ÉCONOMIES ET FACILITÉ D'UTILISATION]
- LONGUEUR MAXIMALE D'USINAGE EN UN SEUL PASSAGE 2,6 M. AUCUNE LIMITE EN MULTIPLIANT LES PASSAGES [FLEXIBILITÉ]

DIMENSIONS DE LA MACHINE	mm	765 x 3830, H 1365
POIDS TOTAL	kg	900
HAUTEUR DE TRAVAIL	mm	880 ÷ 980
LONGUEUR DE LA DALLE USINABLE EN UN SEUL PASSAGE	mm	2600
ÉPAISSEUR DU VITRAGE USINABLE	mm	4 ÷ 19
VITESSE DE FILETAGE	m/min	20
ASPIRATEURS	n°	1
MEULES À SEC	n°	2
PUISSANCE INSTALLÉE	kW	3
TENSION STANDARD	V / Hz	400 / 50