

# 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.

## 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