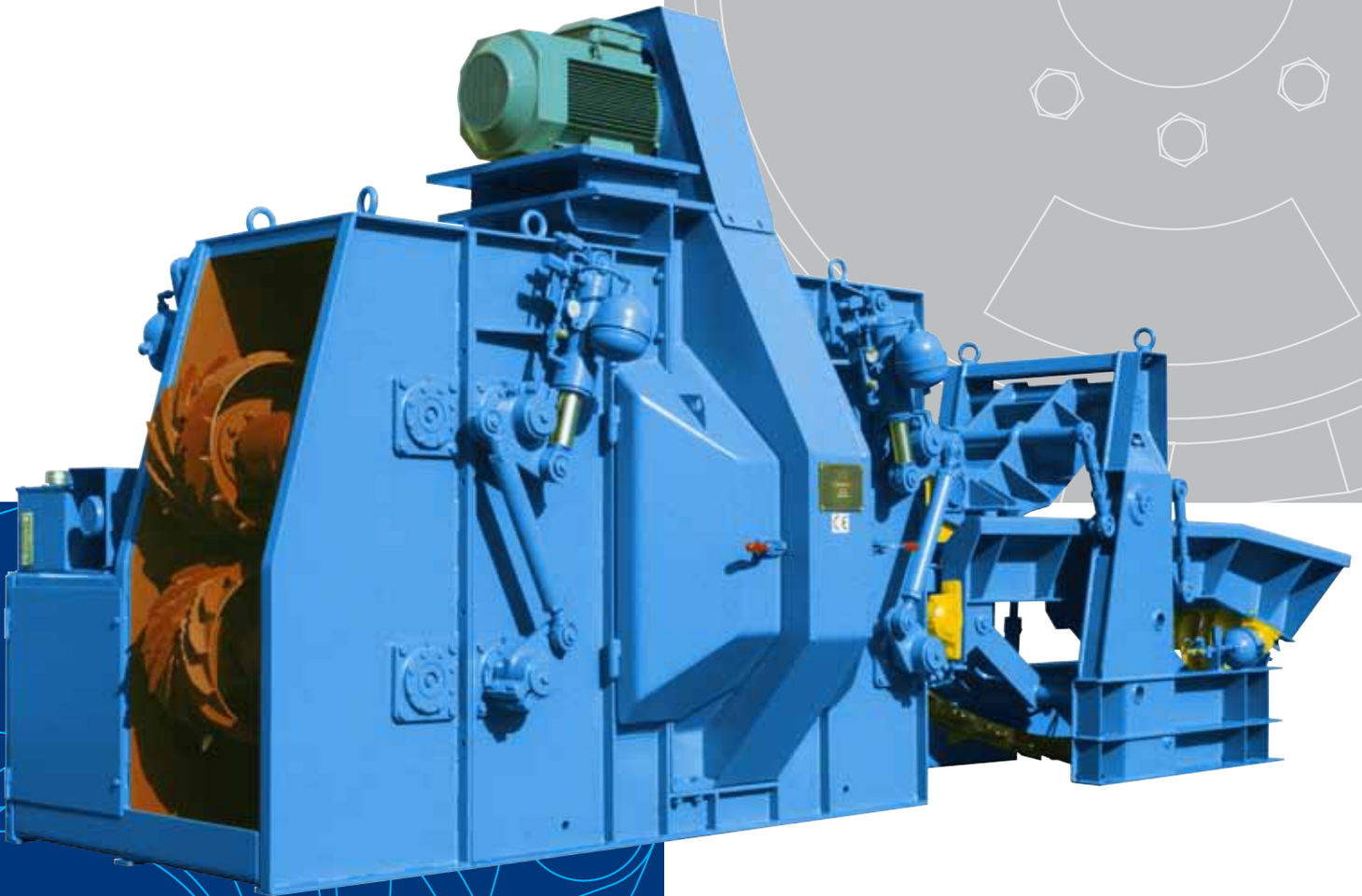


VK26SMX  
VK26SMXSL

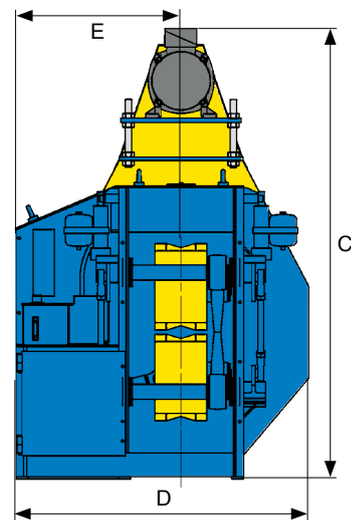
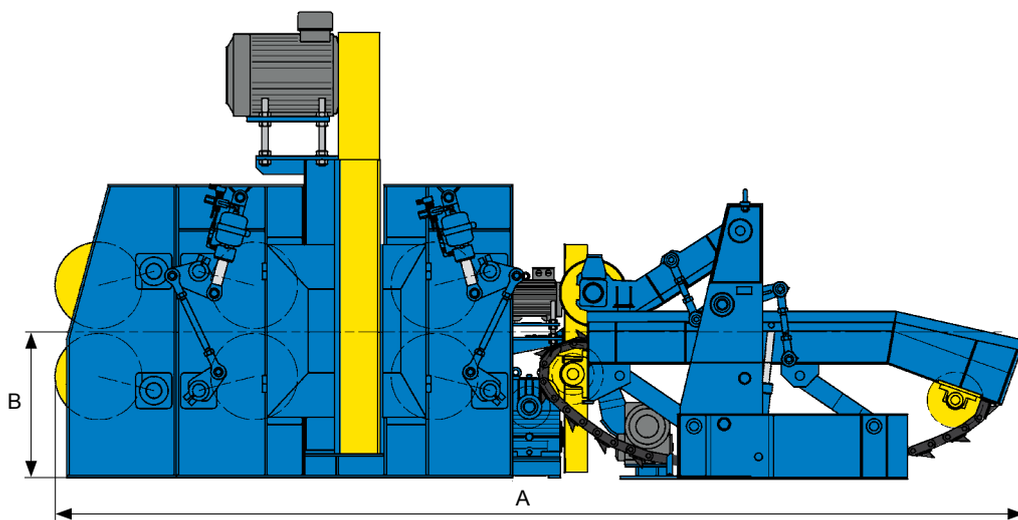
**Ecorceuse à rotor  
fixe pour billons  
de diamètre moyen**



**VK26SMX**



*spécialiste en écorçage*



#### Ecorceuse pour billons de diamètre moyen

- L'écorceuse annulaire VK largement répandue pour les billons de diamètre moyen
- Anneau d'écorçage fixe – convoyeur d'entrée avec système d'auto-centrage des billons
- Écorceuse complètement automatique – ne requiert pas d'opérateur

#### Ecorceuse avec réglage hydraulique de la pression des outils d'écorçage

- Rotor de type traditionnel. La pression d'écorçage est créée par l'étirement hydraulique d'un boudin caoutchouc – le niveau de pression est contrôlé par une pompe séparée
- Les outils d'écorçage sont installés du côté sortie du rotor – les bras d'écorçage sont conçus pour s'ouvrir facilement
- Les bras d'écorçage sont fabriqués en acier forgé – plaquettes d'extrémité d'outil remplaçables
- Le rotor est d'une construction simple, ce qui en facilite la maintenance

#### Convoyeur d'alimentation auto-centreur

- Grâce à son système automatique de centrage vertical et latéral du billon, le convoyeur le guide doucement entre les rouleaux d'alimentation – la perte de fibres est minimale
- Le convoyeur est équipé d'un système hydraulique de pré-ouverture du volet, améliorant spécialement l'alimentation des billons de petit diamètre dans l'écorceuse

#### Rouleaux d'alimentation avec inserts remplaçables (FibreMax)

- Trois (3) modèles d'inserts disponibles: dents plates, tranchantes et pointues
- Facilite le travail de maintenance sur les rouleaux – pas de qualification particulière requise
- Pas d'effet coupant sur le billon – moindre endommagement de la fibre
- Meilleure adhérence sur les billons gelés avec les inserts pointus – perte minimale de fibres



#### Données techniques

		VK26SMX	VK26SMXSL
A	mm	6 480	7 090
B	mm	985	985
C	mm	3 130	3 130
D	mm	1 950	1 950
E	mm	1 100	1 100
Diamètre d'écorçage	mm	100 - 620	100 - 620
Longueur de grume min.	m	2,2	1,7
Poids	kg	12 900	15 000

En raison du développement permanent de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les données techniques sans préavis.

#### Tension hydraulique des rouleaux d'alimentation

- Chaque paire de rouleaux d'alimentation possède son propre système de pression hydraulique avec accumulateur. Le niveau de pression exercé par le rouleau, réglé par une pompe séparée, est en fonction de la taille du billon.
- La construction simple du système en facilite la maintenance.



Valon Kone AB  
Bollnäs, Suède

VKS Pte Ltd  
Singapour

VK North America Inc.  
Spokane, WA, USA

OOO Valon Kone  
Saint-Petersbourg, Russie

Valon Kone Oy  
P.O.B 29, FI-08101 Lohja, Finlande  
Tel +358 19 36 061  
Fax +358 19 382 729  
info@valonkone.com  
www.valonkone.com