

Pour la machine-outil

# chipstream CST1



## Le convoyeur à copeaux polyvalent fabriqué en Allemagne

Très esthétiques, hautement fonctionnels et particulièrement robustes, les nouveaux convoyeurs à copeaux Müller enrichissent la production moderne. Grâce à des composants ingénieux empêchant l'agglomération des copeaux, à l'aspiration intégrée des brouillards d'huile, à une technologie de commande intelligente permettant une adaptation optimale des processus « d'une pression » et à une bande perforée anti-débordement parfaitement équilibrée, ils apportent une valeur ajoutée décisive et continue en matière de sécurité de processus et d'évacuation des copeaux. Le but est de garantir un vrai travail de qualité pour votre travail de qualité.

**Convoyeur à copeaux robuste à haute performance, au design avant-gardiste, avec une excellente ergonomie de commande, de fonctionnement et de maintenance**



- |   |   |
|---|---|
| 1 Bande perforée anti-débordement avec entraîneur en Vulkollan® | 4 Aspiration des brouillards d'huile intelligemment intégrée      |
| 2 Utilisation intuitive   | 5 Éjecteur protégé avec râteau à copeaux et racleur en Vulkollan® |
| 3 Visualisation claire et moderne des fonctions par LED         | 6 Commande électronique intégrée facile d'accès                   |

### // Vos alliés anti-copeaux : râteau à copeaux, entraîneur et racleur en Vulkollan®, bordure anti-copeaux

- + Évacuation optimale des copeaux, réintroduction extrêmement difficile
- + Bordure anti-copeaux, évacuation maximale
- + Combinaison possible avec l'évacuation des pièces longues

### // Très esthétique et hautement fonctionnel

- + Intemporalité et qualité
- + Ergonomie de commande et de maintenance
- + Investissement à long terme

### // Fabrication en interne de toutes les pièces en tôle

- + Précision et exactitude
- + Qualité certifiée

### // Option : commande innovante et intuitive des temps de cycle

- + Réduction de l'usure
- + Usinage efficace
- + Stabilité de traitement améliorée
- + Industrie 4.0

### // Soudé sans déformation, particulièrement robuste

- + Solide et sûr
- + Résistant et donc durable
- + Sécurité d'investissement

### // Bande perforée innovante

- + Protection anti-débordement
- + Prévention des travaux de nettoyage et des arrêts de production



Une perforation sophistiquée empêche l'accumulation de fluide et favorise l'évacuation des copeaux. Nettoyage du fond de cuve intégré et silencieux par entraîneur en Vulkollan®. La bordure fermée empêche la pénétration des copeaux.

En savoir plus sur :  
[muellerhydraulik.de/fr/](http://muellerhydraulik.de/fr/)



## Pour la machine-outil chipstream CST1 convoyeur à copeaux



**Photo en haut à gauche:**

Convoyeur à copeaux comme convoyeur à chaînes charnières ou convoyeur à raclettes

**Photo en haut à droite:**

Design avant-gardiste avec technologie encapsulée : qualité, sécurité, facilité de nettoyage



**Photo en bas à gauche:**

Bonne protection des composants empêchant l'agglomération des copeaux : râteau à copeaux et racleur au niveau de l'éjecteur

**Photo en bas à droite:**

Des amas récalcitrants de copeaux grossiers s'accrochent dans le râteau à copeaux au niveau de l'éjecteur

<p><b>ÉQUIPEMENT</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Nettoyage du fond de cuve par entraîneur en Vulkollan®</li> <li>· Composants de série : râteau à copeaux plus racleur en Vulkollan® au niveau de l'éjecteur</li> <li>· Design avant-gardiste avec la meilleure fonctionnalité</li> <li>· En option, avec commande intelligente par symboles d'encrassement et/ou surveillance du chariot à copeaux</li> </ul>
<p><b>TYPE DE CONVOYEUR</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Convoyeur à chaînes charnières</li> <li>· Convoyeur à raclettes</li> </ul>
<p><b>COMMANDE</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Commande standard simple</li> <li>· Option : commande intelligente par symboles d'encrassement plus surveillance du chariot à copeaux</li> </ul>



**Vous souhaitez en savoir plus ? Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller !** Convenez d'un entretien-conseil : en ligne, par téléphone ou en personne.