



SieboTec

We love to screen



Made in Germany

Cribles à Trommel



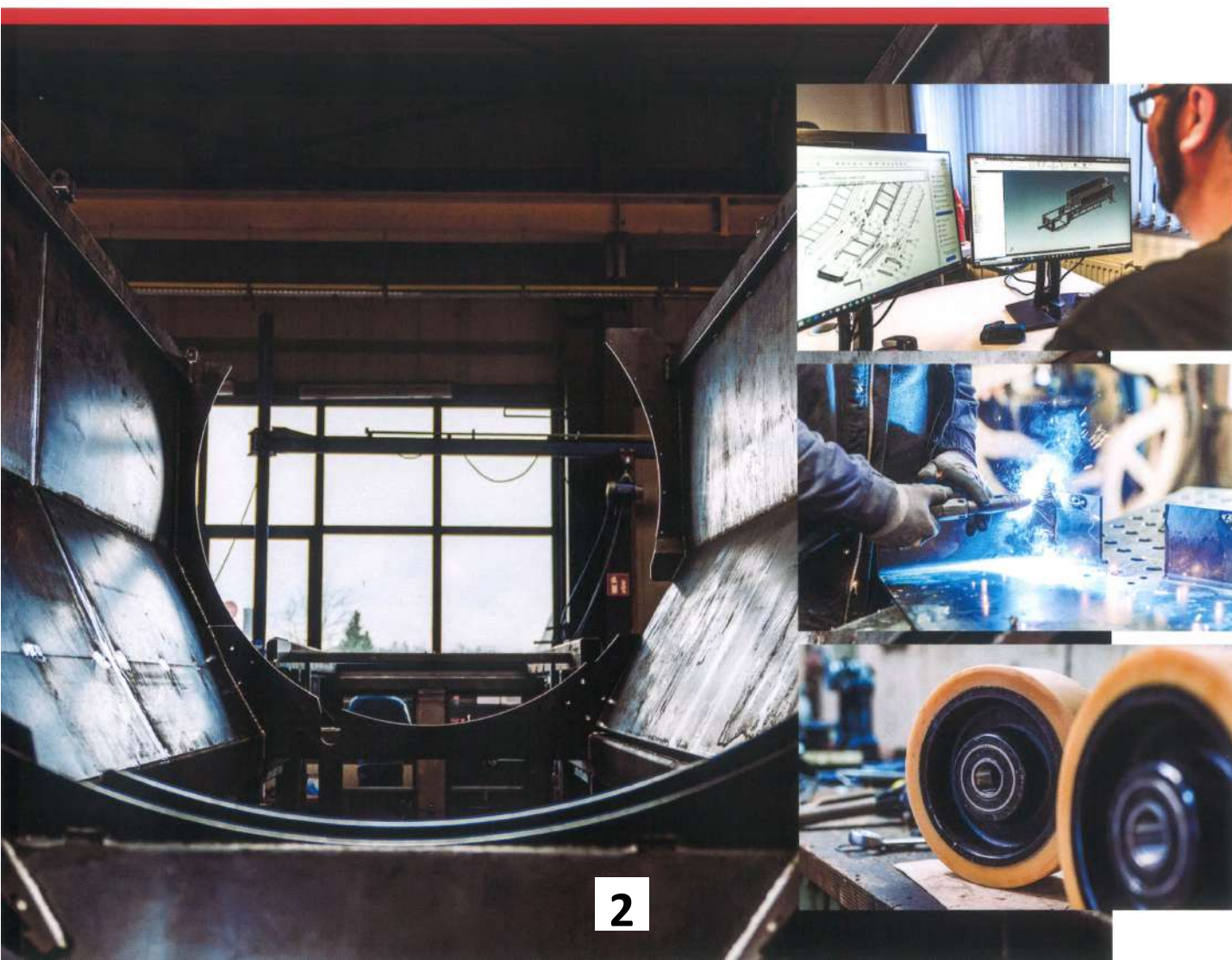


Le constructeur SieboTec est implanté au cœur de la Westphalie en Allemagne, où de l'acier de haute qualité est transformé en **cribles à trommel** qui sont recherchés dans le monde entier.

La philosophie de SieboTec est de favoriser la durabilité, associée à la qualité « made in Germany » et durant toute la vie de la machine une re-

marquable ergonomie d'utilisation, des frais de maintenance et d'entretien réduits au plus juste, et enfin une consommation d'énergie extrêmement faible.

Grâce à des décennies d'expérience industrielle, notre équipe accorde toujours la plus grande importance au Client et à ses réquisitions.

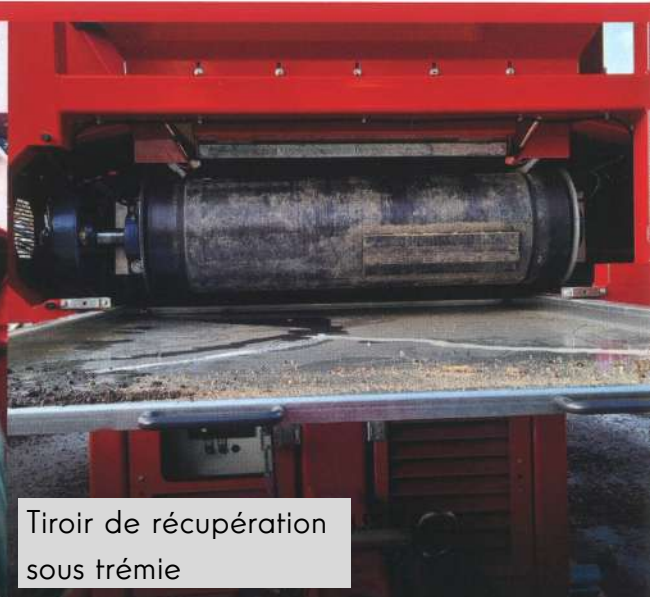




Avantages des cribles «Siebo»



Peigne de brosse auto-pivotant



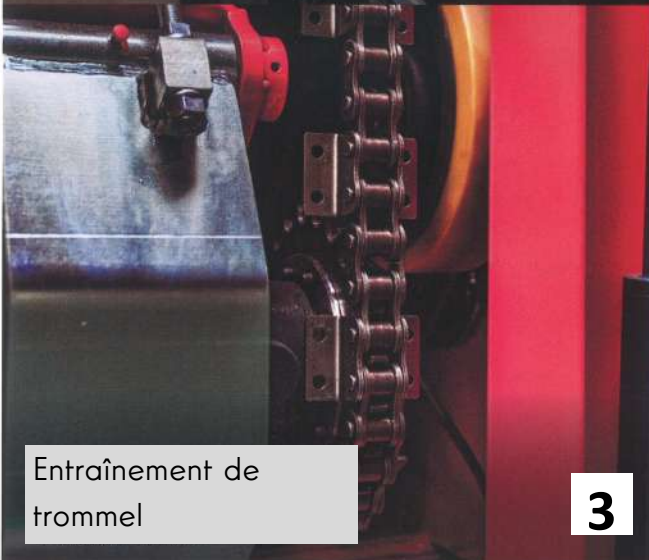
Tiroir de récupération sous trémie



Structures de convoyeurs galvanisés à chaud



Porte latérale à grand dégagement



Entraînement de trommel



Bande de trémie Crantée

Siebo 5000

Le crible mobile sortant du lot dans la classe des 5 m

Avec un diamètre de trommel de 2.000 mm et une capacité de trémie de 6 m³, ainsi que des hauteurs de sortie de convoyeurs de 3 500 mm, le Siebo 5000 ne laisse rien à désirer. Nous sommes fiers de vous présenter un équipement de

haute qualité « made in Germany » qui intègre un grand nombre de solutions inédites développées par notre team de concepteurs passionnés par les précieuses remontées d'expérience de nos clients

Hauteur de sortie des convoyeurs de 3 500 mm

Trémie largeur 4.000 mm de capacité 6 m³

Entrainement de trommel puissant et silencieux

Egalement disponible:



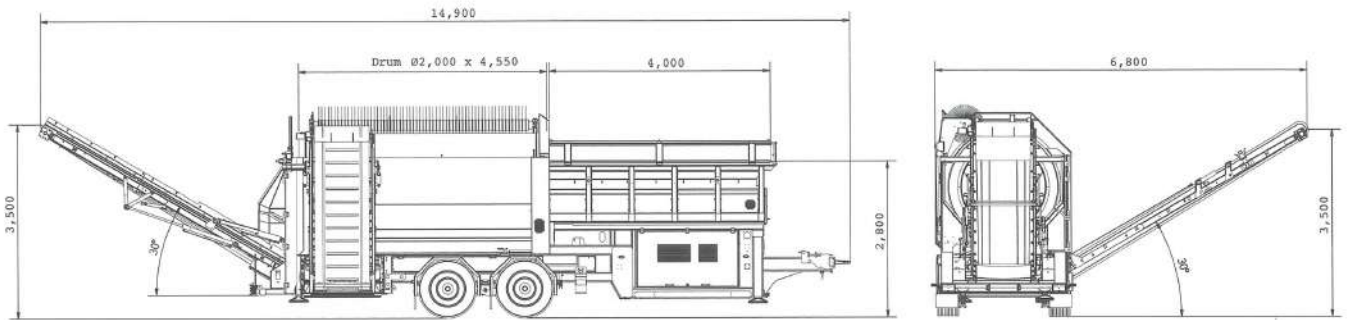
Transmissions purement **électriques**



Versions **hybrides** diesel/électriques



Version **stationnaire**



CHASSIS

| | |
|-------------------|---------------|
| Poids total | 16 000 kg |
| Anneau d'attelage | Ø 50 ou 68 mm |

DIMENSIONS HORS-TOUT

| | |
|----------|-----------|
| Longueur | 11 000 mm |
| Largeur | 2 550 mm |
| Hauteur | 4 000 mm |

TREMIE

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Capacité | 6 m ³ environ |
| Hauteur d'alimentation | 2 800 mm |
| Largeur | 4 000 mm |

TROMMEL

| | |
|----------|----------|
| Longueur | 4 500 mm |
| Diamètre | 2 000 mm |

CONVOYEURS

| | |
|------------------------------|----------|
| Longueur convoyeur des fines | 7 200 mm |
| Largeur convoyeur des fines | 1 000 mm |
| Hauteur de sortie | 3 500 mm |
| Longueur convoyeur des refus | 5 500 mm |
| Largeur convoyeur des refus | 1 000 mm |
| Hauteur de sortie | 3 500 mm |

MOTORISATION

| | |
|------------------|------------------|
| Puissance | 55 kW |
| Classe de rejets | EURO V / Tier 4f |



Tableau de bord ingénierieux placé à l'avant

Siebo 6000

Nouveaux standards dans
la classe des 6 mètres



CHASSIS

| | |
|-------------------|---------------|
| Poids total | 19 000 kg |
| Anneau d'attelage | Ø 50 ou 68 mm |

DIMENSIONS HORS-TOUIT

| | |
|----------|-----------|
| Longueur | 12 000 mm |
| Largeur | 2 550 mm |
| Hauteur | 4 000 mm |

TREMIE

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Capacité | 6,5 m ³ environ |
| Hauteur d'alimentation | 2 830 mm |
| Largeur | 4 000 mm |

TROMMEL

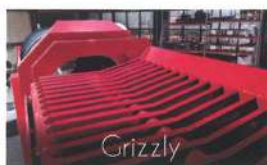
| | |
|----------|----------|
| Longueur | 5 500 mm |
| Diamètre | 2 200 mm |

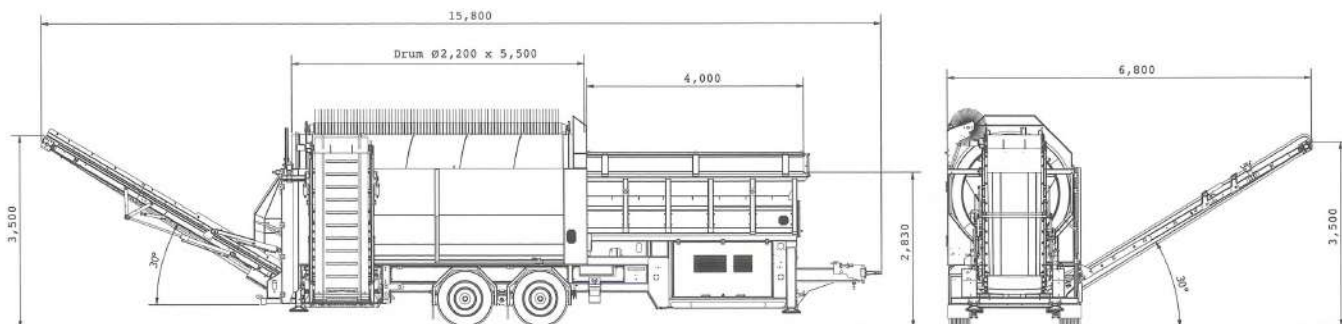
CONVOYEURS

| | |
|------------------------------|----------|
| Longueur convoyeur des fines | 7 200 mm |
| Largeur convoyeur des fines | 1 000 mm |
| Hauteur de sortie | 3 500 mm |
| Longueur convoyeur des refus | 5 500 mm |
| Largeur convoyeur des refus | 1 000 mm |
| Hauteur de sortie | 3 500 mm |

MOTORISATION

| | |
|------------------|------------------|
| Puissance | 55 kW |
| Classe de rejets | EURO V / Tier 4f |





Avec un diamètre de trommel de 2.200 mm, et une capacité de trémie de 6,5 m³, ainsi que des hauteurs de décharge des convoyeurs de sortie de 3.500 mm, le **Siebo 6000** est une référence dans le domaine des cribles trommel.

Il autorise des débits très élevés, tout en limitant au maximum les coûts de fonctionnement. Et c'est **sans AD-Blue** que le

moteur diesel innovant dans sa classe est conforme à la norme **EURO V /EPA Tier 4f**.

La durabilité est un critère déterminant tant lors de la fabrication qu'à l'utilisation. Ceci est concrétisé notamment par le haut niveau de qualité « made in Germany », son ergonomie de réparation/entretien et ses faibles coûts de fonctionnement.

Convoyeurs galvanisés à chaud

Trommel largement dimensionnée

Hauteur de sortie de plus de 3.500 mm

Egalement disponible:



Transmissions purement **électriques**



Versions **hybrides** diesel/électriques



Version **stationnaire**



SieboTec

SieboTec GmbH

Krummerweg 18
59329 Wadersloh . Germany

t. +49 2523 954484-0

e. info@siebotec.com



Votre concessionnaire en France:

VERCOM

5, rue de l'Industrie
77173 CHEVRY COSSIGNY

Tél.: +33 1 64 05 45 15 ou 06 07 64 14 16

Fax: +33 1 60 60 62 24

www.vercom.fr mail: marc.brehm@vercom.fr



Pièces de rechange & SAV

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez besoin d'un spécialiste des cribles trommel.

Nous effectuons toutes les prestations de révisions, réparations, mises en état complète de cribles, etc.

A votre service dès votre prise de contact.

etienne.michelat@vercom.fr

+33 1 64 05 45 15

www.siebotec.com
www.vercom.fr

We love to screen
...worldwide

