



IL FUTURO È VERDE



SÉRIE UVS



SÉRIE UVS

INSTALLATIONS DE CRIBLAGE TRANSPORTABLES

Installations transportables pour le **criblage** et le tri de différents matériaux tels que les matériaux inertes et les déchets industriels.

La sélection des matériaux se fait au moyen de **différents étages et de convoyeurs à bande de différentes longueurs** qui permettent un criblage efficace et rapide des décombres.

Les installations sont disponibles avec **différentes surfaces de criblage** et la **longueur des bandes** peut également être personnalisée en fonction des besoins du client.

CARACTÉRISTIQUES

- Productivité élevée
- Usure minimale des composants, faibles coûts d'exploitation
- Ne génère aucune pollution atmosphérique ni acoustique
- Vaste surface de criblage
- Longueur de bande transporteuse personnalisable

SPECIFICATIONS

- Possibilité d'intégrer une trémie d'alimentation
- Peuvent être branchées sur le générateur électrique du concasseur associé
- Possibilité d'associer un alimentateur
- Tableau électrique et caches de bande transporteuse inclus
- Châssis de support cadre et trémies inclus
- Adaptées aux concasseurs mobiles et transportables de la série **UTM/UTS**



UVS 25/1



Alimentation entièrement **électrique**

DONNÉES TECHNIQUES

- Tamis vibrant (mm) 1000x2500
- Tableaux de sélection N. 1, Sélections N. 2
- Surface de travail (m²) 2.50
- Poids crible vibrant (kg) 975
- Poids de l'installation (kg) 5.050
- Inclinaison 18°
- Débit maximal (t/h) 120*
- Convoyeur à bande de cumul 2 - TNL 500/8
- Disponible avec trémie de chargement et alimentateur, modèle **UVS 25/1/1**
- Adaptées aux séries **UTM/UTS 750 et UTM/UTS 1000**

EN OPTION

- Convoyeur à bande de chargement pour UTM/UTS 750
- Extension de la bande transporteuse
- Barres de pulvérisation convoyeur à bande
- Trémie de chargement et tapis d'alimentation autonome
- Peinture personnalisée

APPLICATIONS

- Matériaux inertes
- Décombres de construction et de démolition
- Verre
- Asphalte broyé et plaques d'asphalte
- Béton bitumineux

* Variable selon le type de matériau traité

UVS 25/2



Alimentation entièrement **électrique**

DONNÉES TECHNIQUES

- Tamis vibrant (mm) 1000x2500
- Tableaux de sélection N. 2, Sélections N. 3
- Surface de travail (m²) 2.50
- Poids crible vibrant (kg) 1.270
- Poids de l'installation (kg) 5.950
- Inclinaison 18°
- Débit maximal t/h) 120*
- Convoyeur à bande de cumul 2 - TNL 500/8
1 - TNL 800/8
- Disponible avec trémie de chargement et alimentateur, modèle **UVS 25/2/I**
- Adaptées aux séries **UTM/UTS 750** et **UTM/UTS 1 000**

EN OPTION

- Convoyeur à bande de chargement pour UTM/UTS 750
- Extension de la bande transporteuse
- Barres de pulvérisation convoyeur à bande
- Trémie de chargement et tapis d'alimentation autonome
- Peinture personnalisée

APPLICATIONS

- Matériaux inertes
- Décombres de construction et de démolition
- Verre
- Asphalte broyé et plaques d'asphalte
- Béton bitumineux

* Variable selon le type de matériau traité

UVS 42



Alimentation entièrement **électrique**

DONNÉES TECHNIQUES

- Tamis vibrant (mm) 1200x3500
- Tableaux de sélection N. 2, Sélections N. 3
- Surface de travail (m²) 4.20
- Poids crible vibrant (kg) 2.750
- Poids de l'installation (kg) 12.750
- Inclinaison 18°
- Débit maximal (t/h) 200*
- Convoyeur à bande de cumul 2 - TNL 500/8
1 - TNL 800/8
- Disponible avec trémie de chargement et alimentateur, modèle **UVS 42/1**
- Adaptées aux séries **UTM/UTS 1200 e UTM/UTS 1500**

EN OPTION

- Extension de la bande transporteuse
- Barres de pulvérisation convoyeur à bande
- Trémie de chargement et tapis d'alimentation autonome
- Peinture personnalisée

APPLICATIONS

- Matériaux inertes
- Décombres de construction et de démolition
- Verre
- Asphalte broyé et plaques d'asphalte
- Béton bitumineux

* Variable selon le type de matériau traité

UVS 56



Alimentation entièrement **électrique**

DONNÉES TECHNIQUES

- Tamis vibrant (mm) 1300x4300
- Tableaux de sélection N. 2, Sélections N. 3
- Surface de travail (m²) 5,60
- Poids crible vibrant (kg) 2.450
- Poids de l'installation (kg) 12.450
- Inclinaison 18°
- Débit maximal (t/h) 250*
- Convoyeur à bande de cumul 3 - TNL 800/8
- Disponible avec trémie de chargement et alimentateur, modèle **UVS 56/I**
- Adaptées aux séries **UTM/UTS 1200 e UTM/UTS 1500**

EN OPTION

- Extension de la bande transporteuse
- Barres de pulvérisation convoyeur à bande
- Trémie de chargement et tapis d'alimentation autonome
- Peinture personnalisée

APPLICATIONS

- Matériaux inertes
- Décombres de construction et de démolition
- Verre
- Asphalte broyé et plaques d'asphalte
- Béton bitumineux

* Variable selon le type de matériau traité

UVS INSTALLATIONS





CONTACTEZ- NOUS POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS

Notre longue expérience en contact direct avec nos clients nous a appris combien il est essentiel de répondre rapidement à chaque demande.

HEADOFFICE CAMS SRL

Via Giulio Golini, 301
40024 Castel San Pietro Terme
Bologna - Italy

Tel: + 39 051 69 46 611
Fax: + 39 051 69 46 650

info@camssrl.it
www.camssrl.it

