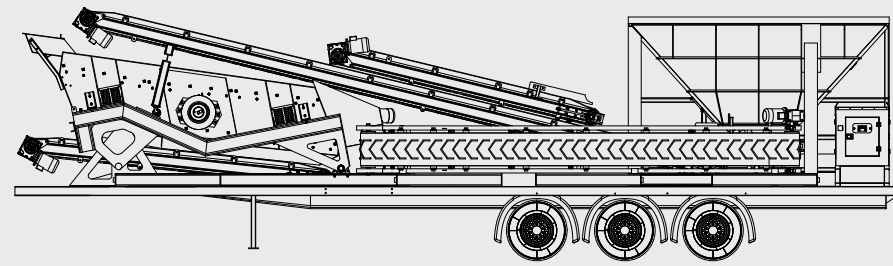




INSTALLATION CLASSIFICATION LEMMING SC

- SC** SC-CV 60 / 75
- FD** FD-AM 800
- CB** CD-JN 500 / 800



LEMMING CRUSHERS

INSTALLATION CLASSIFICATION

LEMMING SC SUR ROUES

LM

CRIBLES
SC SC-CV

ALIMENTATEURS
FD FD-AM

CONVOYEURS
CB CB-JN



Systèmes de Sécurité

Conçu pour aller au-delà de la réglementation, suivant des critères d'accessibilité, et facile à utiliser.



Économie de Coûts

Grande capacité de classification avec totale autonomie.

Flexibilité

Adaptable à toute installation. Possibilité de configurer jusqu'à 3 produits finaux.

ENCOMBREMENT SUR ROUTE

Hauteur	4000 mm
Largeur	2500 mm
Longueur	13600 mm
Masse totale	25600 Kg

TRANSPORTEURS À BANDE

Largeur	500 / 800 mm
Bande	Chevron / Lisse
Transmission	Moto-réducteur
Moteur électrique	3 kW

TRÉMIE D'ALIMENTATION

Capacité	7 m ³
----------	------------------

Fabriquée en tôle d'acier de 6 mm d'épaisseur et avec des renforts latéraux.

ARMOIRE DE COMMANDE

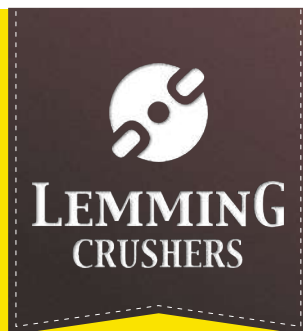
Armoire métallique en acier galvanisé peint en four et étanchéité IP54. Tableau électrique doté de variateurs de fréquence marque POWER ELECTRONIC, SD300 pour le contrôle de l'alimentateur et SD 700 pour la régulation du moteur du broyeur. Protections magnétiques et thermiques, différentiels de protection pour contacts indirects et automate de contrôle de l'équipement. Ensemble installé dans une deuxième armoire de protection contre le vandalisme, étanchéité de l'ensemble IP66. En option, installation de sondes de température sur le moteur et roulements en plus d'un capteur de vibration du broyeur.

CRIBLE SC-HN 60 / 75

Surface de criblage SC-HN 60	4000x1500 mm
Surface de criblage SC-HN 75	5000x1500 mm
Nombre d'étages	2
Mailles	À définir selon projet
Entraînement	Poulies + Courroies
Moteur électrique	11 kW

SEMI-REMORQUE

Structure à base de longerons en double T.
6 pneumatiques 385/55 R22.5
Système de réhausse hydropneumatique de la carrosserie.
Protections en aluminium latérales et arrière.
Système de freinage électronique EBS + RSS avec système de control antiblocage.



+34 973 199 163

info@arja.com

Carretera Alamús, s/n, E-25221
Els Alamús, Lleida, Spain.



www.arja.com    

CRIBLES

SC SC-CV

CONVOYEURS

CB CB-JN

Trémie de chargement 7m³

Tableau électrique

ALIMENTATEURS

FD FD-AM

Groupe électrogène (optionnel)

CRIBLES SC-CV

SC	mm	m ²	Un	kW	Kg
SC-CV 60	1500 x 4000	6	2 / 3	11 / 11	5800
SC-CV 75	1500 x 5000	7,5	2 / 3	11 / 15	7600

ALIMENTATEURS FD-AM

FD	TPH	kW	Kg	Un
FD-AM 800	150	4	150	1

CONVOYEURS CB-JN

CB	mm	TPH	kW	mm
CB-JN 500	500	80	3	0 - 40
CB-JN 800	800	150	4	0 - 70

Production Power Weight Motovibrators Feed size Dimensions of tray Screening surface Number of trays

CARACTÉRISTIQUES:

- Portabilité totale sans nécessité de véhicules et/ou accessoires spéciaux, en plus d'une autonomie totale grâce au groupe électrogène qui fait partie intégrante de l'équipement.
- Trémie de réception en tôle d'acier de 6 mm d'épaisseur et tramée de nervures transversales de renfort sur tous les côtés.
- Les cribles vibrants avec boîte ARJA sont fabriqués en tôle électrosoudée et entretoisée avec des profilés standardisés, formant ainsi un châssis très robuste. Système de crible à vibration libre qui empêche la transmission de la vibration au châssis. Vibration par système d'actionnement, contrepoids et arbre excentrique. Système de tension des mailles de criblage par crochets latéraux. Transmission par poulies et courroies.
- Conçu pour fournir une haute capacité de criblage de produits propres dérivés de tout type d'alimentation en matériau broyé.
- Sélection des mailles en fonction des besoins de chaque client pour l'obtention des produits souhaités.
- Équipement à haute efficacité énergétique et optimisation maximale de l'installation grâce au variateur de vitesse qui contrôle également le débit d'alimentation.
- Système de réglage et contrôle de l'équipement centralisé par tablette électronique grâce à l'installation de l'automate programmable. Dispose en option de l'accessoire App Vijejo Design'Air pour Smartphone.
- Dispose de 4 pieds télescopiques à fonctionnement hydraulique.
- Pour assurer la fabrication d'un produit de la plus haute qualité, tous les composants ont été strictement sélectionnés pour être les meilleurs du marché (roulements, éléments en fonte, matériel électrique, etc.)

