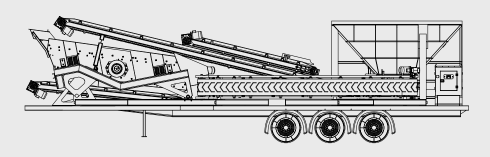


SC SC-CV 60 / 75 FD FD-AM 800

CB CD-JN 500 / 800



ENCOMBREMENT SUR ROUTE							
Hauteur	4000 mm						
Largeur	2500 mm						
Longueur	13600 mm						
Masse totale	25600 Kg						

		U	
4 D 14 C 1 D			
ARMOIR			
Allifolii			

TRÉMIE D'ALIMENTATION Capacité 7 m3

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

CRIBLE SC-HN 60 / 75						
4000x1500 mm						
5000x1500 mm						
2						
À définir selon projet						
Poulies + Courroies						
11 kW						

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

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.

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.



INSTALLATION CLASSIFICATION LEMMING SC SUR ROUE

FD FD-AM



CRIBLES sc sc-cv

ALIMENTATEURS

CONVOYEURS

CB CB-JN



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



Grande capacité de classification avec totale



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









+34 973 199 163



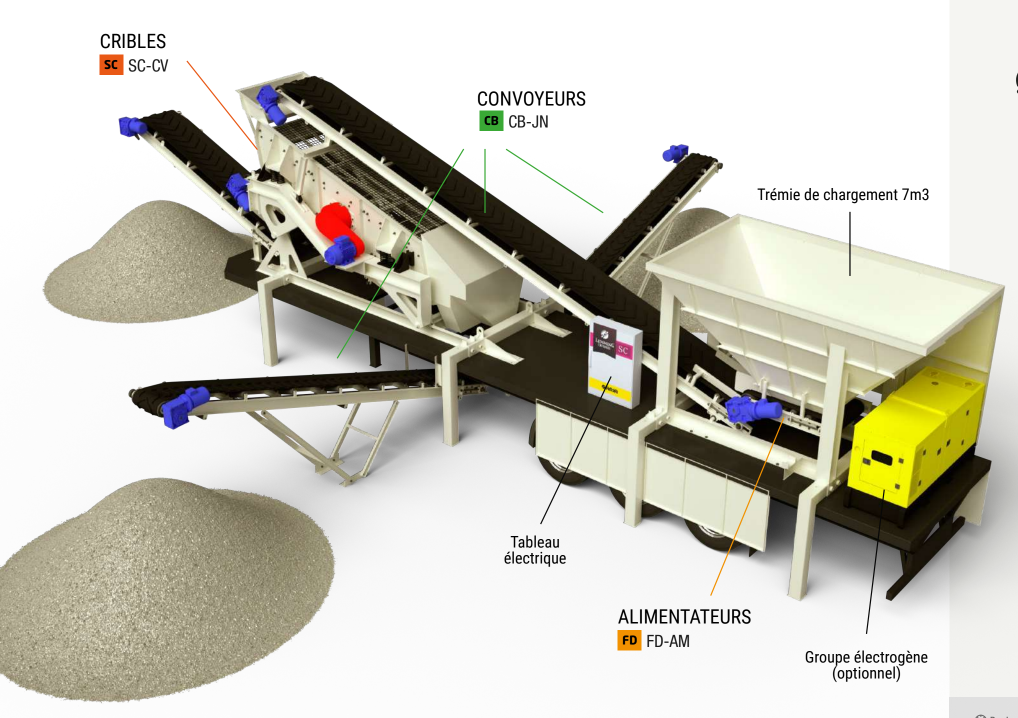
info@arja.com



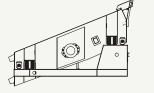
Carretera Alamús, s/n, E-25221 Els Alamús, Lleida, Spain.





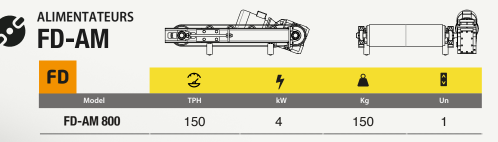


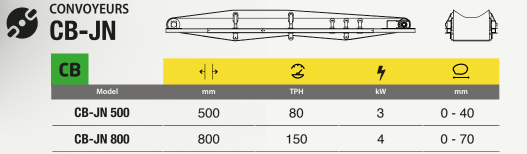






SC	↔ >			4	&
Model	mm	m2	Un	kW	Kg
SC-CV 60	1500 x 4000	6	2/3	11 / 11	5800
SC-CV 75	1500 x 5000	7.5	2/3	11 / 15	7600





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 Vijeo 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.)

