



SEPARATEUR AERAUQUE

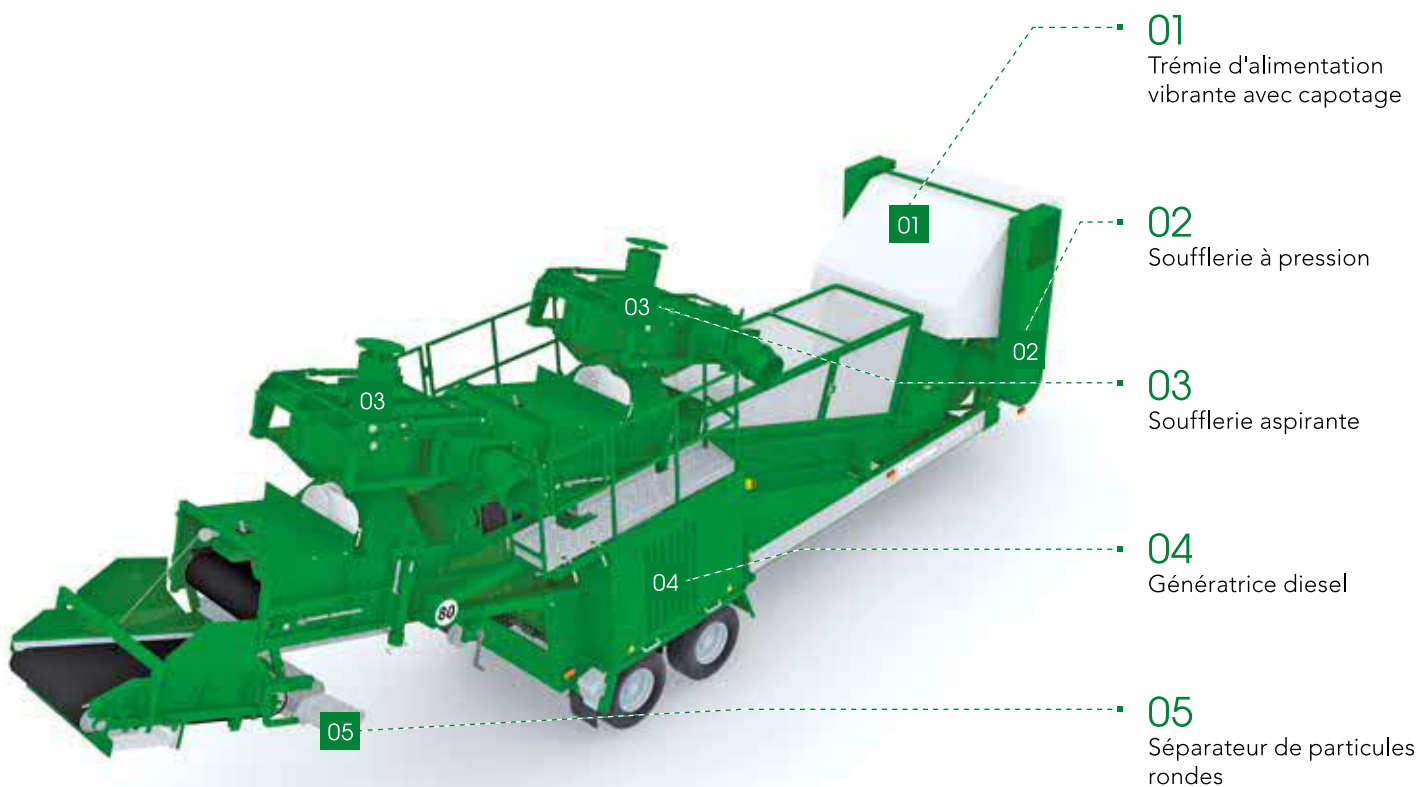
HURRIKAN HURRIKAN S

POINTS FORTS

- » Rendement élevé avec plus de 95% de régularité de séparation grâce à une possibilité de réglage optimale au niveau des propriétés du matériau
- » Version S performante avec aspiration agrandie (deux aérateurs aspirants)
- » Grande mobilité grâce à un châssis pouvant rouler à 80 km/h et un fonctionnement indépendant du site grâce à un groupe diesel intégré
- » Peut-être combiné avec pratiquement tout crible classique

Les séparateurs aérauliques Hurrikan permettent une élimination efficace des films plastiques restant après criblage. Ils fonctionnent avec un procédé breveté d'aspiration par pression qui confère au Hurrikan S une efficacité de séparation pouvant atteindre 95% (jusqu'à 90% pour le Hurrikan). Les poulies magnétiques sur les convoyeurs peuvent améliorer la qualité de la production obtenue.

Le Hurrikan est proposé sur châssis routier à essieux centraux tandems. L'entraînement électrique de tous les composants garantit une efficacité maximale tout en offrant de nombreuses possibilités de contrôle. Une génératrice optionnel assure une indépendance totale vis-à-vis de l'alimentation du réseau.



	Hurrikan	Hurrikan S
Entrainement		
Générateur diesel (kVA) :	48	60
Alimentation en matériau		
Largeur d'alimentation (mm) :	1600	1600
Hauteur d'alimentation (mm) :	de 1950 à 2250	de 1950 à 2250
Evacuation du matériau		
Hauteur d'évacuation max. (mm) :	2900	2600
Dimensions		
Dimensions de transport L x l x H (mm) :	8300 x 2550 x 4000	11000 x 2550 x 4000
Dimensions de travail L x l x H (mm) :	8130 x 3000 x 4100	11000 x 3000 x 4000
Poids total autorisé (t) :	6,5	10,0
Débit (en fonction du matériau)		
Rendement (m ³ /h) :	Jusqu'à 40	Jusqu'à 60
Options		
Génératrice diesel, poulie magnétique, séparateur de particules rondes, variateur de fréquence pour soufflerie aspirante, capotage par bâche de la trémie vibrante, etc ...		