

SOLIDES PERFORMANCES



ARJES IMPAKTOR 1000

Avec l'Impaktor 1000, nous entrons dans une nouvelle dimension du broyage – avec force, efficacité et bien pensé jusque dans le moindre détail.

l'Impaktor 1250 et l'Impaktor 850 ont démontré de manière impressionnante leurs performances et l'Impaktor 750 est dans les starting-blocks, il était temps de placer la barre encore plus haute. Car comme le dit le proverbe : « L'impossible se fait immédiatement, les miracles prennent un peu plus de temps. Voici notre prochain miracle !

L'Impaktor 1000 allie puissance, précision en établissant de nouvelles normes en matière d'efficacité. Semblable à son petit frère, l'Impaktor 850, impressionne grâce à son mode de travail silencieux mais performant.

Le bruit, c'était hier – l'Impaktor 1000 prouve qu'une puissance de broyage extrême n'est pas forcément bruyante. Ses rotors puissants permettent une fiabilité ainsi une flexibilité de broyage d'une grande variété de matériaux. Le changement du jeu de rotors est rapide et simple, de sorte que la machine soit facilement et rapidement adaptée à l'évolution des besoins.

Une particularité de l'Impaktor 1000 est l'ouverture et la fermeture rapide du capot moteur, afin d'y intervenir pour un entretien ou des ajustements sur le broyeur s'effectuant avec un minimum d'effort. Le ventilateur réversible, qui a déjà fait ses preuves sur l'Impaktor 850, a été optimisé et garantit désormais un refroidissement et une efficacité encore meilleur pendant le fonctionnement. De même le nettoyage du compartiment moteur a également été amélioré surtout que les résidus de matériaux soient éliminés plus rapidement et la machine soit rapidement à nouveau prête à l'emploi.

Avec les nouveaux rotors à plaque tangentielle, l'Impaktor 1000 établit de nouveaux critères concernant la technologie de broyage.

Cette innovation contribuera à traiter le matériau encore plus efficacement ainsi le débit sera encore nettement augmenté.

Parallèlement, la machine fonctionne avec peu de maintenance et fiable en utilisation continue. Le convoyeur caréné réduit l'entretien au minimum, tandis que le système d'overband magnétique, implantation intelligente, longitudinalement aussi bien transversalement, pour la séparation des matériaux ferreux, permet ainsi un rendement maximal des matériaux.

L'Impaktor 1000 est le résultat d'années d'expérience et d'une coopération intensive avec les experts du recyclage. Ici, une technologie éprouvée fusionne avec des idées innovatrices vers une machine qui ne connaît aucun compromis. Avec elle, les utilisateurs sont bien équipés pour relever tous les défis de l'avenir, ils peuvent compter sur une solution fiable, performante et adaptable pour leurs tâches de broyage.

IMPAKTOR 1000 la puissance rencontre la précision



SPÉCIFICATIONS

DIMENSIONS	
Version	chenilles
Longueur (mm)	14 000 / 10 200 (transport)
Largeur (mm)	2 950 / 2 950 (transport)
Hauteur (mm)	4.500 / 3.300 (Transport)
Poids total (kg)	33.000

ENTRAÎNEMENT	UE
Type de moteur	CAT C13
Norme d'émission	UE Stage V
Puissance (kW / CV)	400 / 544
Volume du réservoir (I)	1.040
Réducteur	Bonfiglioli

CONVOYEUR DE DÉCHARGE	
Hauteur de décharge (mm)	4.500
Largeur du convoyeur (mm)	1.400
Y compris l'Overband	magnétique
UNITÉ DE BROYAGE	
Volume de la trémie (m³)	10,00

UNITÉ DE BROYAGE	
Volume de la trémie (m³)	10,00
Longueur des rotors (mm)	2.500
Diamètre des rotors (mm)	840
Poids (kg / cassette)	6.800
Vitesse (tr/min)	18-52



CAPOT

Le capot à ouverture hydraulique de l'Impaktor 1000 permet un accès rapide pour la maintenance, l'entretien et le nettoyage. Le système d'aspiration optimisé assure une nuissance sonore avec seulement 80 dB(A) en fonctionnement et dissipe l'air filtré de manière ciblée via le moteur, l'hydraulique et l'électronique.



Arbeitsstellung mit Quermagnet am Austragsband

Im Einsatz wird der Oberbau hydraulisch nach vorne geneigt und in Arbeitsposition gebracht. Der Siebkorb liegt unter den Zerkleinerungswellen, während das Austragsband flexibel von 1.000 mm bis 5.500 mm höhenverstellbar ist, mit einer maximalen Abwurfhöhe von 5.500 mm.



Servicestellung

Der Oberbau lässt sich nach hinten neigen, sodass der Siebkorb über eine Schiene ausgefahren werden kann – ganz ohne Demontage der Wellen. Für Wartungsarbeiten an der Antriebseinheit kann die Abdeckhaube hydraulisch geöffnet werden.



Transportstellung

Für den Transport wird der Oberbau hydraulisch abgesenkt, das Austragsband heruntergelassen und gekippt, um eine kompakte Position zu erreichen.

Transportmaße:
Höhe: 3.300 mm
Breite: 2.950 mm
Länge: 10.200 mm

