



GERLASCO



Cobra *Cernos*

PRODUCT CATALOGUE

GODET CRIBLEUR



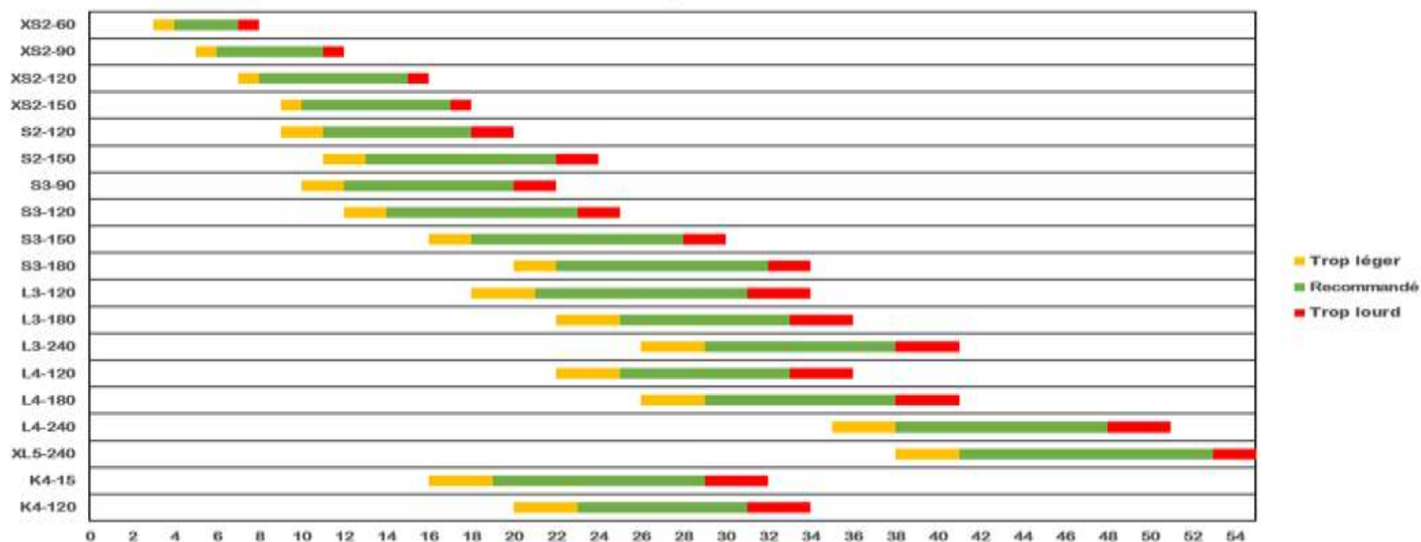
GODET CRIBLEUR

OUTIL HYDRAULIQUE POUR EXCAVATRICE, CHARGEUSE SUR PNEUS, CHARGEUSE ET TÉLESCOPIQUE

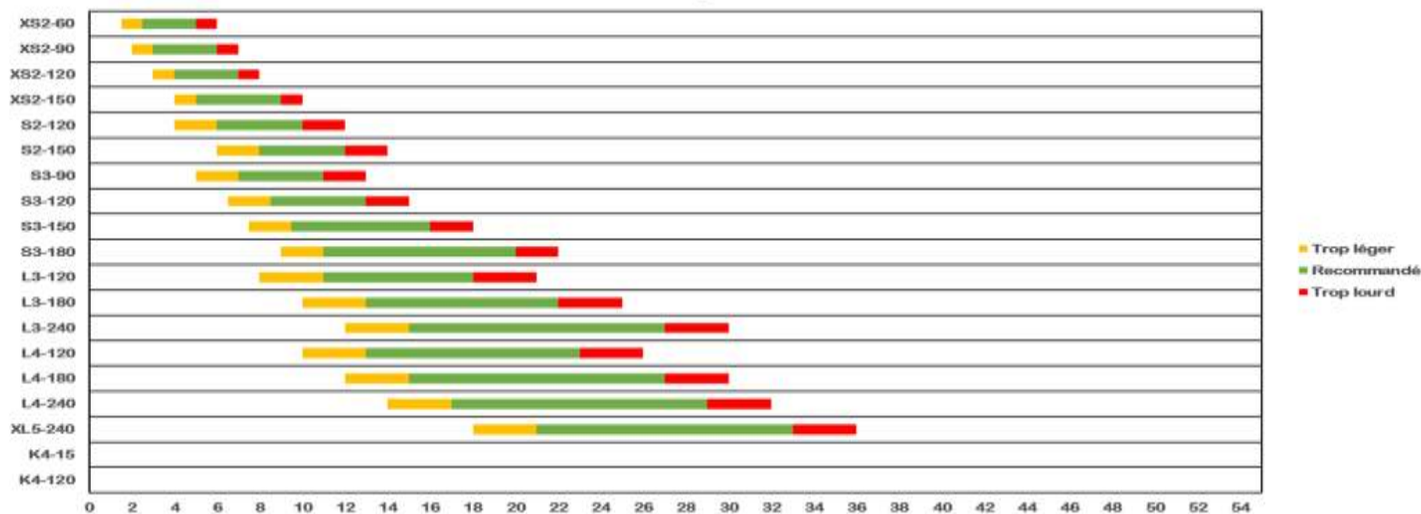


Avec le godet cribleur COBRA, vous pouvez cribler, mélanger, réduire, aérer et charger divers matériaux. Les matériaux qui peuvent être traités comprennent: terres, sable, saleté, tourbe, déchets, déchets de démolition, verre et compost. Le COBRA a des rotors en étoile en acier de forme unique et robuste. Ces rotors sont placés dans une sorte de forme de banane, ce qui garantit que le produit à traiter circule parfaitement dans le godet. Le peigne de nettoyage monté à l'arrière du godet, empêche l'accumulation des produits entre les disques du rotor. Le godet vous assure la plus grande capacité possible.

Poids grue conseillé



Poids chargeur conseillé



APPLICATIONS

Cobra vous permet de traiter différents matériaux tels que tamiser les couches supérieures des sites de construction et de démolition ou mélanger le sol, l'argile, la tourbe, l'écorce et le compost. Mais aussi réduire, par concassage, les déchets organiques, le verre, le charbon sont bien possible.



APPLICATIONS

COBRA, CONÇU POUR ÊTRE LE PLUS FLEXIBLE POSSIBLE! Évitez de gaspiller du matériel et de l'argent pour le transport, par le traitement, la réutilisation ou le recyclage des matériaux sur place. COBRA Screener Crusher est parfait pour le traitement des matériaux lorsque la capacité et la qualité sont importantes.



REMBLAYAGE DES TRANCHÉES ET TERRAINS

En utilisant le Cobra, le sol excavé n'a pas besoin d'être transporté à la décharge. On crible sur place. Cela signifie une économie significative sur les coûts de matériel et de transport et aucun temps d'attente pour la livraison de nouveaux matériaux. Simultanément, les liants (chaux) ou autres matériaux peuvent être introduit.



APPLICATIONS INDUSTRIELLES - PRÉCRIBLAGE

Dans les applications industrielles, des pièces trop grandes dans le flux de matières sont souvent des problèmes dans les processus de production. Avec Cobra, ces grandes pièces peuvent être réduites en taille ou séparées. De cette façon, le flux de matière sur, par exemple, les bandes transporteuses n'est pas interrompu et un processus de production continu reste.



COMPOSTAGE, RECYCLAGE ET AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Le Cobra est un outil polyvalent pour aérer ou mélanger le compost afin d'accélérer le processus de compostage ou de rendre le sol d'une composition correcte. En utilisant le Cobra, il peut mélanger, aérer et réduire la taille des gros sabots. Le matériau est fait rapidement, manière homogène et dans une seule opération.



RÉDUCTION DE ROCHES TENDRES/TRAVAUX CARRIÈRES

La réduction et le chargement de la matière première se font en 1 opération. Cela réduit le besoin d'espaces de stockage tampon et le transport du produit. Les coûts d'investissement sont beaucoup plus faibles en comparaison avec de grandes installations fixes. Le transport d'un site à l'autre est facile et rapide.

COBRA XS-SERIE



COBRA XS-SERIE



La série Cobra XS est la plus petite série de la gamme Cobra et est spécialement conçue pour les mini-pelles, les chargeuses sur pneus, les excavatrices, les chargeuses compactes et les chariots télescopiques. La série Cobra XS peut être utilisée comme godet et il est particulièrement adaptée au secteur du jardinage. Avec le concasseur-cribleur Cobra, de nombreux matériaux différents tels que le sol, la saleté, la tourbe, les déchets, les déchets de démolition, les sous-produits industriels, les matériaux congelés et les matériaux humides peuvent être traités.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Serie	Poids minimum recommandé		Volume SAE (l)	Surface de criblage (m ²)	Poids (kg)	Débit hydraulique (l/min)
	Grue	/ Chargeur (t)				
XS2-60	3	1,5	200	0,3	280	30-60
XS2-90	5	2	300	0,4	380	30-60
XS2-120	7	3	400	0,6	570	30-60/**60-100
XS2-150	9	4	500	0,8	660	30-60/**60-100

EXTRA OPTIONS XS-SERIE

Lâme soudé et strip d'usure supplémentaire à l'arrière du godet.

***Double moteurs hydrauliques pour ++ de puissance.



COBRA S-SERIE



COBRA S-SERIE



Avec la robuste série Cobra S, dont l'entraînement est dans un bain de graisse, de nombreux matériaux différents tels que le sol, la saleté, la tourbe, le compost, les déchets, le verre, les déchets de démolition, les sous-produits industriels, les matériaux congelés et les matériaux humides peuvent être traités. La série Cobra S est spécialement conçue pour grues, chargeuses sur pneus, chargeuses compactes et télescopiques. La série Cobra S peut être utilisée comme godet terrassement ou comme godet haute.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Serie	Poids minimum recommandé		Volume SAE (l)	Surface de criblage (m ²)	Poids standard/ * Poids HD (kg)	Débit huile (l/min)
	Grue	/ Chargeur (t)				
S2-120	9	4	600	0,6	840/*1050	45-80/**90-140
S2-150	11	6	700	0,8	980/*1275	45-80/**90-140
S3-90	10	5	800	0,6	880/*1150	60-90/**110-160
S3-120	12	6,5	1000	0,8	1050/*1400	60-90/**110-160
S3-150	16	7,5	1200	1,0	1260/*1800	60-90/**120-180
S3-180	20	9	1500	1,3	1480/*2200	60-90/**120-180

EXTRA OPTIONS S-SERIE *= norme chez Gerlasco

*Modèle HD:

Plaques de protection supplémentaires sur le boîtier de la chaîne et plaques d'usure sur le cadre. Ces plaques protègent, entre autres, les boulons de fixation du carter de chaîne contre les matières abrasives longitudinales. L'ensemble du cadre est plus lourd et équipé de plaques d'usure supplémentaires pour prolonger encore plus la durée de vie du COBRA en cas d'usure importante.

Y compris ensemble de sécurité hydromoteur

Lâme soudé et strip d'usure supplémentaire à l'arrière du godet

Peigne de nettoyage pour garder le rotor propre

**Double moteurs hydrauliques pour ++ de puissance.



COBRA L-SERIE



COBRA L-SERIE



Avec la série COBRA L, vous pouvez tamiser, mélanger, réduire, aérer et charger divers matériaux. De nombreux types de matériaux peuvent être traités tels que le sol, la saleté, la tourbe, les déchets et les déchets de démolition. Le CONCASSEUR DE CRI CRIAGÈRE COBRA est conçu pour les excavatrices et les chargeuses sur pneus. Grâce à une conception robuste avec deux hydromoteurs HD en standard et l'entraînement dans un bain de graisse, la qualité des produits finis est garantie avec une excellente vitesse de production.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Serie	Poids minimum recommandé		Volume SAE (l)	Surface de criblage (m ²)	Poids standard/ *Poids XHD (kg)	Débit huile (l/min)
	Grue	/ Chargeur (t)				
L3-120	18	8	1700	1,0	1550/*2100	95-180/**120-230
L3-180	22	10	2400	1,5	2000/*2550	95-180/**120-230
L3-240	26	12	3500	1,8	2700/*2890	95-180/**120-230
L4-120	22	10	2100	1,2	1980/*2300	95-180/**120-230
L4-180	26	12	3200	1,8	2600/*3300	95-180/**120-230
L4-240	40	22	4400	2,4	3400/*3900	110-180/**150-280
XL5-240	65	28	6500	3,0	4500/*5200	110-180/**150-280

EXTRA OPTIONS L-SERIE *= norme chez Gerlasco

*Modèle XHD:

Plaques de protection supplémentaires sur le boîtier de la chaîne et plaques d'usure sur le cadre. Ces plaques protègent, entre autres, les boulons de fixation du carter de chaîne contre les matières abrasives longitudinales. L'ensemble du cadre est plus lourd et équipé de plaques d'usure supplémentaires pour prolonger encore plus la durée de vie du COBRA en cas d'usure importante.

Y compris ensemble de sécurité hydromoteur

Lâme soudé et strip d'usure supplémentaire à l'arrière du godet

Peigne de nettoyage pour garder le rotor propre

**Double moteurs hydrauliques pour ++ de puissance.



COBRA K-SERIE



COBRA K-SERIE



Avec la série COBRA K, vous pouvez tamiser, mélanger, réduire, aérer et charger divers matériaux. De nombreux types de matériaux peuvent être traités par le seau tels que le sol, la saleté, la tourbe, les déchets de sol et de démolition. Ce concasseur de criblage COBRA est conçu pour les excavatrices. Grâce à une conception robuste avec standard deux hydromoteurs et l'entraînement dans un bain de graisse, la qualité des produits finis est garantie avec une excellente vitesse de production.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Serie	Poids minimum recommandé (t)	Volume SAE (l)	Surface de criblage (m ²)	Poids (kg)	Débit huile (l/min)
K4-15	16	1100	0,9	1490	120-180
K4-120	20	1400	1,2	1770	120-180

EXTRA OPTIONS K-SERIE

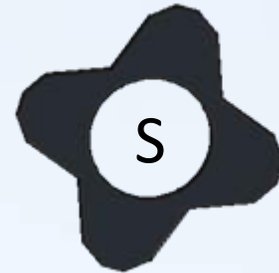
Lâme soudé et strip d'usure supplémentaire à l'arrière du godet.

Plaques de protection supplémentaires sur le boîtier de la chaîne et plaques d'usure sur le cadre

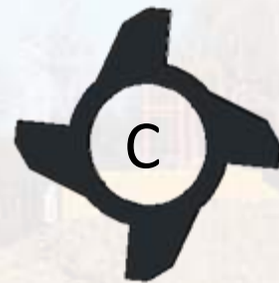
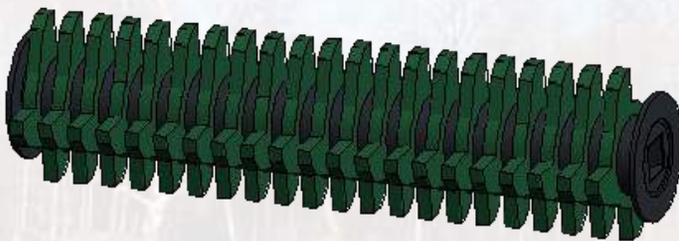
Peigne de nettoyage pour garder le rotor propre



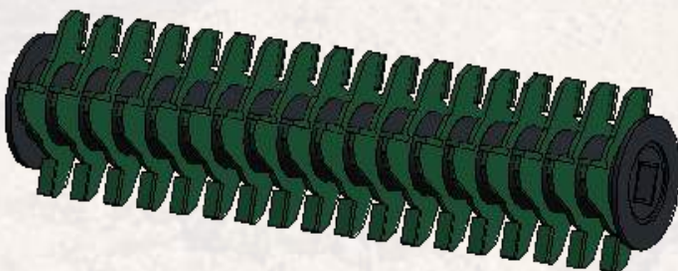
ROTORS



Cette pale de rotor de criblage de COBRA est utilisée pour cribler des pierres ou des matières résiduelles dures, des couches supérieures des sites de construction et de démolition, du compost et du sol de jardin. Disponible en différentes épaisseurs de 10 à 25 mm. L'épaisseur de la pale du rotor en combinaison avec la taille intermédiaire de la pale suivante permet la fraction de tamis souhaitée de 10 mm à 40 mm.

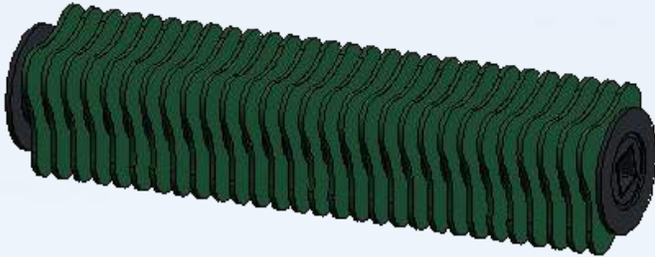


Cette rotor de concassage réduit facilement la taille du verre, du plâtre, de la céramique ou d'autres roches tendres. La réduction supplémentaire du compost, des déchets organiques ou d'autres matériaux qui s'écoulent peut-être effectuée dans une taille de fraction choisie de 10 mm à 40 mm. Cela dépend de l'épaisseur de feuille choisie et de la distance entre les lames.

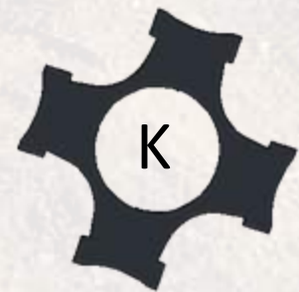
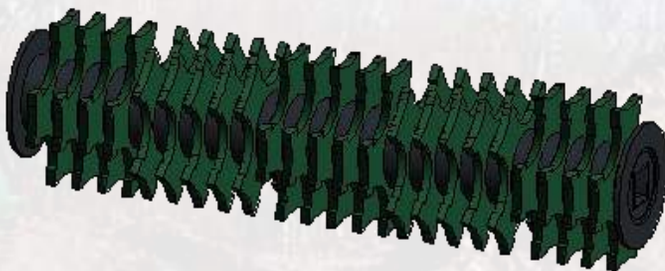


Le type marteau de concassage est le nom de cette pale de rotor, la variante la plus grossière de la lame de concassage. Avec sa plaque de marteau placée à angle droit par rapport à la pale du rotor, ce type de marteau concasseur réduit les matériaux semi-durs ou agglomérés à une vitesse élevée de 25 mm à 65 mm. Cela dépend de la largeur choisie de la plaque de marteau et de la distance entre les lames.

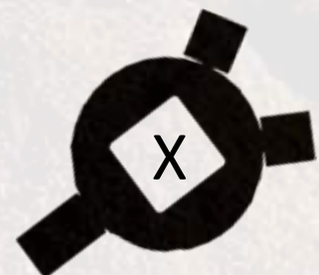
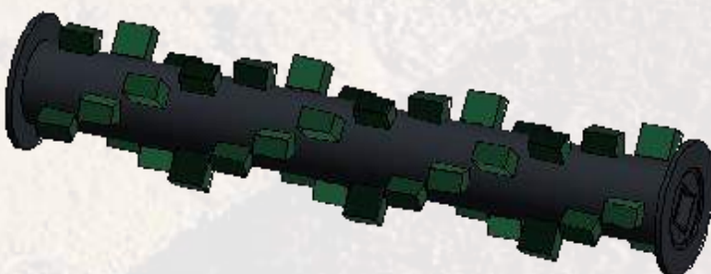
ROTORS



Ce rotor de criblage souple type Qualité est idéal pour, entre autres, criblage des matières résiduelles des couches supérieures où un minimum de dommages ou cassures dans la matière résiduelle est nécessaire. Ce rotor est disponible dans la fraction de tamis souhaitée de 10 mm à 40 mm.



Le Hakdrum (Kreuz) est encore plus agressif que la modèle C et fonctionne dans deux directions et est idéal pour réduire le matériau à une taille de fraction choisie de 10 mm à 40 mm. Cette taille de fraction dépend de l'épaisseur de feuille choisie et de la distance entre les lames.



Ce Mixdrum est spécialement conçu pour l'amélioration du sol afin de mélanger, par exemple, un sol argileux, du terreau, du compost, de la tourbe ou d'autres matériaux avec un liant ou d'autres types de sol. Avec son action agressive, les mottes dures sont brisées pendant le mélange, tandis que les pierres dures restent dans le récipient et sont ainsi séparées. Le tambour de mixage est disponible dans un maximum fraction de 50 mm et 75 mm.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Serie	Poids minimale grue (t)	Poids minimale changeur (t)	Volume SAE (l)	Surface de criblage (m ²)	Poids standard / Poids *HD-/**XHD (kg)	Débit huile (l/min)	Dimensions (lxbxh)
XS 2-60	3	1,5	200	0,3	280	30-60	850x770x830
XS 2-90	5	2	300	0,4	380	30-60	1150x770x830
XS 2-120	7	3	400	0,6	570	30-60/**60-100	1500x770x830
XS 2-150	9	4	500	0,8	660	30-60/**60-100	1750x770x830
S 2-120	9	4	600	0,6	840/*1050	45-80/**90-140	1570x1020x1135
S 2-150	11	6	700	0,8	980/*1275	45-80/**90-140	1870x1020x1135
S 3-90	10	5	800	0,6	880/*1150	60-90/**110-160	1270x1165x1210
S 3-120	12	6,5	1000	0,8	1050/*1400	60-90/**110-160	1570x1165x1210
S 3-150	16	7,5	1200	1,0	1260/*1800	60-90/**120-180	1870x1165x1210
S 3-180	20	9	1500	1,3	1480/*2200	60-90/**120-180	2170x1165x1210
L 3-120	18	8	1700	1,0	1550/**2100	95-180/**120-230	1846x1632x1492
L 3-180	22	10	2400	1,5	2000/**2550	95-180/**120-230	2310x1632x1492
L 3-240	26	12	3500	1,8	2700/**2890	95-180/**120-230	2910x1632x1492
L 4-120	22	10	2100	1,2	1980/**2300	95-180/**120-230	1710x1890x1800
L 4-180	26	12	3200	1,8	2600/**3300	95-180/**120-230	2310x1890x1800
L 4-240	40	22	4400	2,4	3400/**3900	110-180/**150-280	2910x1890x1800
XL 5-240	65	28	6500	3,0	4500/**5200	110-180/**150-280	2910x2100x2150
K 4-15	16	-	1100	0,9	1490	120-180	1350x1200x1440
K 4-120	20	-	1400	1,2	1770	120-180	1350x1200x1740

* Poids en marche standard (incl. platine, l me, strips d'usures etc..).

** Poids full option extra renforcer (incl. platine, l me, strips d'usures, etc..).

*** Double moteurs hydrauliques pour ++ de puissance.

Le poids final peut différer du poids mentionné en fonction du type de rotor monté.

Les machines du cribleur concasseur COBRA sont à vendre et à louer chez Gerlasco. Pour plus d'informations, contactez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous en dire plus. Aucun droit ne peut être dérivé des informations contenues dans cette brochure. Erreurs de couleur, d'impression et de frappe réservées.



Gerlasco

Tinnegieter 3

4174 LG Hellouw (West -Betuwe)

Visite uniquement sur rendez-vous!

Téléphone: +31(0)418-584163

E-Mail: info@gerlasco.nl

Site: www.gerlasco.nl