



CRIBLE A TAMBOUR
HYDRAULIQUE

NEMUS PRIMUS, MAXX

POINTS FORTS

- » Gamme de produits axée sur le marché, dans trois classes de performance
- » Des solutions robustes et éprouvées basées sur une longue expérience
- » Des options étendues pour répondre aux besoins individuels
- » Large gamme de tambours cribleurs standards, avec perforation fixe ou système flexible avec segments cribleurs amovibles

Dans la gestion moderne des matériaux, le criblage reste une étape majeure du processus. Forte de nombreuses années d'expérience dans la construction de criblage, Komptech fournit des cribles à tambour hydrauliques qui effectuent cette étape clé efficacement. La gamme de produits couvre trois gammes de tailles correspondant parfaitement aux besoins du marché. Les séries Primus et Maxx de capacité moyenne sont utilisées depuis des années et sont des machines robustes et éprouvées.

Pour l'étape suivante, le Nemus combine des solutions éprouvées et des détails innovants et pratique pour l'opérateur tout en offrant une performance maximale. La paroi de trémie à forte pente, le tambour cribleur avec son alimentation en matériau améliorée et son système de d'évacuation haute performance s'harmonisent parfaitement avec l'entraînement diesel-hydraulique éprouvé et robuste. Egalement disponible : en version semi-remorque ou sur chenilles.



- 01**
Contrôle panel électronique avec affichage visuel
- 02**
Évacuation des fines avec convoyeur à bandes ondulées en une seule partie
- 03**
Entraînement du tapis de la trémie d'alimentation, placée côté tambour
- 04**
DRUMGRIP : concept efficient d'entraînement du tambour
- 05**
Parois de trémie à forte pente avec extensions pouvant être montées à droite et à gauche

	PRIMUS	MAXX	NEMUS 2700
Entraînement			
Moteur diesel (kW) :	38	55	70
Alimentation en matériau – trémie de remplissage			
Volume de trémie (m³) :	> 3,0	> 5,0	> 5,0
Longueur de remplissage (mm) :	> 2900	> 4000	> 4000
Hauteur de remplissage (mm) :	2640	2800	2850
Tambour cribleur			
Diamètre (mm) :	1450	1800	2000
Longueur (mm) :	4000	4500	5500
Surface effective de criblage (m²) :	16	22,5	30
Vitesse de rotation du tambour :	max. 21	max. 23	max. 23
Évacuation du matériau – Hauteur max. d'évacuation			
Fraction grossière (mm) : (Option)	2300	2500 (3200, 4000)	3200
Fraction fine (mm) : (Option)	2080	2150 (3200)	3200 (3550)
Dimensions L x l x H (mm)			
Dimensions position de transport			
Châssis routier :	9750 x 2550 x 4000	11250 x 2550 x 4000	12000 x 2550 x 4000
Semi-remorque :			11560 x 2550 x 4000
Dimensions position de travail			
Châssis routier :	11610 x 4810 x 3080	13300 x 5000 x 3750	14950 x 5970 x 3800
Semi-remorque :			14540 x 5970 x 3800
Poids maximum autorisé (t) :	9,0	16,0	17,0
Débit (dépendant de la matière)			
Rendement (m³/h) :	Jusqu'à 70	Jusqu'à 120	Jusqu'à 170