



VARIABLE DRUM™

ALLU ROTOR VARIABLE

Un seul châssis – Une multitude de possibilités

Le rotor variable ALLU améliore considérablement l'efficacité en matière de traitement des matériaux, en vous permettant de passer du criblage au broyage sans délais. Grâce à son système de verrouillage rapide, les opérateurs peuvent changer les rotors et les marteaux sans toucher à la transmission, réduisant ainsi considérablement les temps d'entretien. Réduisez les temps d'arrêt avec un seul châssis et une multitude d'applications.

TOUS LES TYPES DE ROTORS ALLU SONT DISPONIBLES

Les travaux difficiles demandent des outils adaptés. Tous les types de rotors ALLU sont désormais disponibles en configuration rotor variable sur les godets cribleurs série D. Broyage ou criblage, le même godet peut tout faire, car s'arrêter n'est pas une option.



Rotors TS avec marteaux de criblage - Tailles disponibles: 8, 16, 25 et 35 mm



Rotors TS avec marteaux de broyage - Tailles disponibles: 8, 16, 25 et 35 mm



Rotors XHD 25, 40 et 60 pour le criblage et le concassage



Rotors X75 et X100 pour la stabilisation, le mélange, l'aération et le concassage

- **Démontage facile du rotor:** Le démontage individuel des arbres permet un remplacement rapide des marteaux ou un ajustement des granulométries, le tout en quelques heures. Plus besoin de toucher à la transmission, ce qui réduit considérablement les temps d'arrêt.
- **Un seul châssis – Des applications multiples:** Vous pouvez avoir un seul châssis Série D, mais plusieurs jeux de rotors prêts à l'emploi pour adapter la configuration du godet à des applications bien différentes.
- **Maintenance rapide:** Un entretien simple et rapide grâce à un système de fixation à deux boulons des rotors, garantissant un remplacement rapide et facile des pièces d'usure. Des temps d'arrêt minimaux pour une productivité maximale.


12 - 45 ton

6 - 30 ton
MODÈLES DISPONIBLES

MODÈLE	PELLE t	CHAR- GEUSE t	VOLUME m ³	DÉBIT HY- DRAULIQUE l/min	POIDS kg
DN 2-12 VD	12-28	6-14	0.5-0.7	95-160	1,070 - 1,210
DN 2-17 VD	15-28	7-14	0.8-1.0	95-160	1,330 - 1,510
DN 3-12 VD	16-28	7-14	0.8-1.0	120-200	1,330 - 1,530
DN 3-17 VD	20-28	7-14	1.2-1.5	120-200	1,730 - 1,930
DS 3-12 VD	16-35	8-22	0.8-1.0	120-200	1,570 - 1,720
DS 3-17 VD	20-35	10-22	1.2-1.6	120-200	1,920 - 2,170
DS 3-23 VD	24-35	12-22	1.6-2.1	140-235	2,350 - 2,730
DS 4-17 VD	24-35	12-22	1.8-2.4	140-235	2,240 - 2,590
DS 4-23 VD	30-35	14-22	2.4-3.3	190-315	2,980 - 3,440
DH 3-12 VD	18-45	8-30	0.9-1.1	190-315	1,890 - 2,080
DH 3-17 VD	22-45	10-30	1.2-1.6	190-315	2,330 - 2,570
DH 3-23 VD	26-45	14-30	1.6-2.1	190-315	2,870 - 3,170
DH 4-17 VD	27-45	14-30	1.8-2.4	190-315	2,730 - 3,050
DH 4-23 VD	32-45	16-30	2.4-3.3	190-315	3,370 - 3,770

LA POLYVALENCE SIMPLIFIÉE

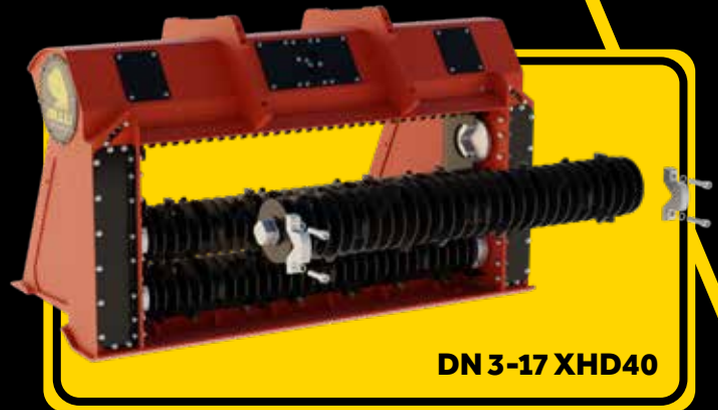
Changement rapide et facile des pièces d'usure et des granulométries.

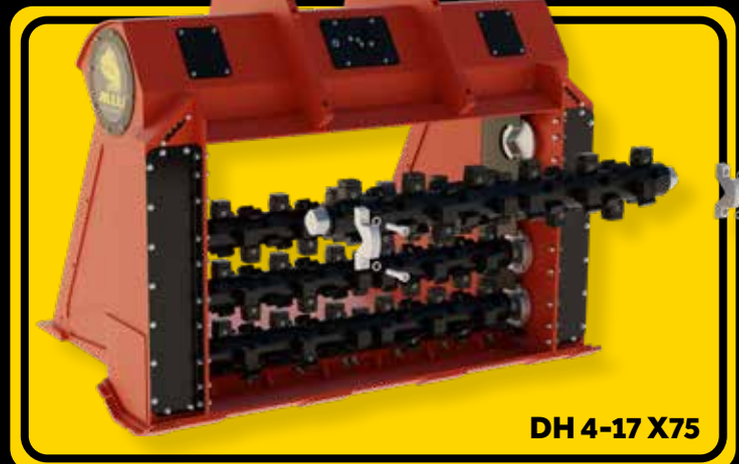
AUGMENTEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

Jusqu'à 10 % de rendement en plus grâce à la configuration TS à marteau unique.

ENTRETIEN FACILE

Un entretien simplifié grâce au système de verrouillage rapide à deux boulons.


DN 2-17 TS16

DN 3-17 XHD40

Mécanisme de verrouillage rapide à deux boulons

DH 4-17 X75