

# LE SYSTÈME DE DENT NOUVELLE GÉNÉRATION ENCORE PLUS STABLE, AVEC UN CLAVETAGE AMÉLIORÉ ET UNE MEILLEURE PÉNÉTRATION

- Emmanchement en forme de V pour plus de stabilité et une meilleure résistance aux charges.
- Système de clavetage sans marteau optimisé avec montage rapide, facile et sécurisé en 2 étapes.
- Nez 5 % plus fin avec 80 % de surface de contact en plus pour réduire la déformation plastique.
- Une rainure plus longue garantit un profil de dent plus effilé pour une meilleure pénétration.
- Chapeaux d'usure avec répartition de la matière à user optimisée et témoins d'usure moulés.
- Les plus grandes tailles du système VEEMET ( $\geq 190$ ) sont compatibles avec le système GET DETECTION de MTG.
- Grâce au QR code, vous disposez d'un accès à portée de main sur les informations actualisées du produit.
- Large gamme de produits avec des solutions pour tous types de pelles et de chargeuses (20-250 t).



Regardez Notre Animation en 3D !  
**NOUVEAU VEEMET SYSTEM**

## Avantages et Caractéristiques



### TEMPS D'ARRÊT COURTS ET SÛRS

Le système de clavetage optimisé avec moins de pièces permet un assemblage des dents sans marteau en seulement 2 étapes offrant une facilité et une sécurité incomparable lors de la maintenance des OAS.



### PRODUCTIVITÉ PLUS ÉLEVÉE

Les rainures plus longues et les profils de dent effilés améliorent les performances à la pénétration de nos dents auto-affûtantes, ce qui rend vos opérations d'extraction plus efficaces et plus rentables.



### TEMPS D'EXPLOITATION ALLONGÉ









Grâce à sa forme en V et son système de verrouillage optimisé avec clavette renforcée, le système bénéficie d'une meilleure stabilité qui réduit la déformation plastique et augmente sa durée de vie.



### PERFORMANCE OPTIMALE

Les nouveaux profils de dent améliorés viennent compléter la large gamme de produits offrant une solution OAS pour tous types de pelles et de chargeuses.

# Profils de Dent pour Pelles

VEEMET								
MODÈLES DE DENT								
EXTRA (E)	EXTRA VECTOR (EV)	EXTRA X (EX)	FLARED (F)	PENETRATION ROCK (PR)	UNIVERSEL (U)	VECTEUR (V)	DOUBLE VECTEUR (W)	
PÉNÉTRATION	●●○	●●●	●●○	●●○	●●●	●●○	●●●	●●●
ABRASION	●●●	●●○	●●●	●●○	●○○	●●○	●○○	●●○
IMPACT	●●○○	●●○○	●●○○	●●○○	●●●●	●●○○	●○○○	●●○○

# Profils de Dent pour Chargeuses

VEEMET				
MODÈLES DE DENT				
ABRASION (A)	ABRASION VECTOR (AV)	ABRASION X (AX)	LONG (L)	
PÉNÉTRATION	●●○	●●●	●●○	●●○
ABRASION	●●○	●●○	●●●	●●○
IMPACT	●●○○	●○○○	●●○○	●●○○

# Choisissez Votre Porte-Dent



**CENTRAL**  
(WC / WLD / WRD)



**UNIVERSEL**  
(UC)



**AFFLEURANT**  
(FC)



**STRADDLE**  
(WS)



**COINS**  
(WL / WR)

# VEEMET vs. STARMET - Passez à la Nouvelle Génération !

	VEEMET		STARMET	
Montage rapide, facile et sécurisé en 2 étapes avec signal sonore de confirmation	2	4	Assemblage en deux étapes sans signal sonore de confirmation de montage correct	
Forme en V pour une meilleure résistance à la charge	✓	✗	Résistance à la charge normale	
Clavettes renforcées et éléments de blocage intégrés	✓	✗	Clavette et élément de blocage à monter séparément	
La clavette peut être insérée des deux côtés	✓	✗	Uniquement possible pour les tailles « construction »	
Clavetage bi-latéral avec deux clavettes en option pour les terrains très compacts	✓	✗	Clavetage bi-latéral non disponible	
Nez 5 % plus fin avec 80 % de surface de contact en plus	✓	✗	Surface de contact du nez moins importante	
Dents auto-affûtantes avec des rainures plus grandes pour une meilleure pénétration	✓	✗	Dents auto-affûtantes avec des rainures plus petites	
Chapeaux d'usure avec un meilleur ratio de matière à user et témoins d'usure	✓	✗	Chapeaux d'usure sans témoins d'usure	
Compatible avec le système GET DETECTION de MTG	✓	✗	Non compatible avec le système GET DETECTION de MTG	
QR code pour des informations spécifiques concernant le produit	✓	✗	QR code non disponible	