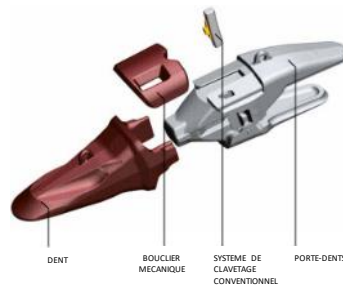


Système MTG

Changement de dents rapide et facile

Dents avec une durée de vie plus importante



UC Branche inf.

Pour mini-pelle, mini Chargeuses et mixtes lors d'applications qui exigent peu

WC Central







Pour pelles et chargeuses lors de travaux durs avec abrasion, permet une meilleure fixation à la lame et une excellente protection

FC Flusch

Pour chargeuses lors de travaux de nettoyage qui exigent de laisser la surface du terrain plane.

WN Nez à souder





Pour réparer et convertir tous types de porte-dents au système MTG Systems KingMet.

	Pour pelles sur terrains peu fermes et carrières de pierre pré-éclatée particulièrement abrasifs qui exigent une bonne pénétration.		Pour pelles sur terrains peu fermes et carrières de pierre pré-éclatée où il y a un fort niveau d'abrasion exigeant une bonne pénétration. Impact: moyen-fort.
E Extra		EX Extra X	
	Pour pelles sur des terrains peu fermes avec peu d'abrasion et des applications multiples. Spécialement indiqué pour effectuer des tranchées et des finitions. Impact: moyen-faible.		Pour pelleteuses destinées à des terrains compacts produisant une grande abrasion et impacts et pour lesquels un niveau élevé de pénétration est exigé. Spécialement indiqué pour des applications dans des carrières de pierre pré-éclatée.
U Universel		P Pénétration	
	Pour pelles sur des terrains peu fermes avec peu d'abrasion qui exigent une bonne pénétration. Spécialement indiqué pour des travaux dans des conditions variables et des applications multiples.		Pour pelles lors des travaux de nivellement, terrassement et nettoyage, très utile pour les fondations de bâtiments. Abrasion: faible. Impact: moyen.
S Standard		F Large	
	Pour pelles sur des terrains très compacts. Abrasion: faible. Impact: fort.		Pour pelles sur des terrains extrêmement compacts. Abrasion: faible. Impact: fort.
V Vecteur		W Double Vecteur	
	Pour pelles et chargeuses sur des terrains peu abrasifs avec un fort niveau d'impacts.		Pour chargeuses sur des terrains compacts qui exigent à la fois une grande pénétration et une protection contre l'abrasion.
I Impact		D Delta	
	Pour chargeuses destinées à des terrains non compacts et à des carrières de pierre pré-éclatée où il existe un niveau élevé d'abrasion et exigeant une bonne pénétration.		Pour chargeuses lors d'applications avec un niveau d'abrasion extrême. Spécialement indiqué pour les scories chaudes.
A Abrasion		AX Abrasion X	
	Pour chargeuses sur des terrains peu fermes avec un fort niveau d'abrasion. La largeur de la dent facilite le chargement de matière.		Pour chargeuses sur terrains peu fermes et carrières de pierre pré-éclatée où il n'y a pas un fort niveau d'abrasion. Pour des travaux de nettoyage, nous vous recommandons d'utiliser un porte-dents FC de façon à ce que sa surface inférieure coïncide avec la lame.
H Heavy		L Long	

MBI

Dents MTG

Systeme MTG

						
	BOF (kN)* (Min - Max) STD.	H.D.	BOF (kN)* (Min - Max) STD.	H.D.	BOF (kN)* (Min - Max) STD.	H.D.
5	0 - 35	0 - 28	0 - 58	0 - 45	-	-
8	36 - 51	29 - 41	59 - 85	46 - 66	-	-
10	52 - 69	42 - 55	86 - 114	67 - 88	-	-
15	70 - 99	56 - 79	115 - 164	89 - 126	-	-
20	100 - 142	80 - 113	165 - 270	127 - 210	-	-
30	143 - 183	114 - 145	271 - 346	211 - 270	-	-
40	184 - 237	146 - 190	347 - 441	271 - 353	-	-
55	238 - 293	191 - 237	442 - 544	354 - 441	-	-
65	294 - 346	238 - 293	545 - 643	442 - 544	0 - 388	0 - 328
80	347 - 425	294 - 346	644 - 790	545 - 643	389 - 477	329 - 388
125	426 - 535	347 - 425	791 - 1012	644 - 790	478 - 599	389 - 476
200	536 - 667	426 - 545	1013 - 1239	791 - 1012	600 - 748	477 - 610
250	668 - 839	546 - 667	1249 - 1465	1013 - 1239	749 - 939	610 - 747

Différents profils :

