

TYPES D'ANNEAUX

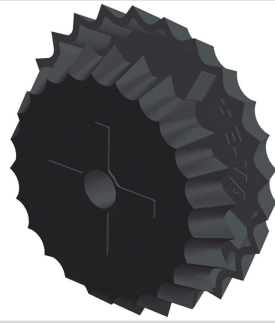


CAMBRIDGE

3, 8, 9 et 10 rayons

L'anneau Cambridge est un anneau universel constitué alternativement d'anneaux lisses et dentelés. Cet anneau enfonce efficacement les pierres et son profil courbé n'agresse pas les plantes germées.

Cette combinaison particulière se traduit par un écrasement optimal avec un effet de tassement et la grande mobilité de l'anneau dentelé le rend facilement auto-nettoyable.



ETOILE

L'anneau étoile est souvent choisi, lorsque le rouleau, outre ses travaux normaux, est également utilisé pour le compactage et la préparation du sol. L'anneau étoile fonctionne aussi bien dans des sols de type léger et sablonneux que dans les sols de type collant et lourd. Lorsqu'il est utilisé pour les sols de type léger, la surface est laissée légèrement compactée et inégale, ce qui empêche l'érosion du sol. Dans des sols de type collant, l'effet d'auto-nettoyage des roues est très important. L'anneau étoile possède en outre un grand effet drainant sur les prairies car les pointes font de petits trous dans le champ.



ONDULÉ

8, 9 et 10 rayons

Les anneaux ondulés créent une surface plane totalement exempte de pierres, ce qui est très important lors de l'ensemencement de certains types de cultures. Il est souvent utilisé pour la consolidation des graines germées, car sa conception arrondie est peu agressive avec les plantes.



CROSSKILL

Les anneaux Crosskill sont souvent utilisés dans les types de sol léger et moyen à lourds. Les anneaux écrasent les mottes et laissent la surface légèrement émietlée, ce qui empêche l'érosion du sol. Ces anneaux sont auto-nettoyants, ce qui ne fait qu'accroître leur action.



CAMES

L'anneau à cames est plus efficace dans les types de sols très légers comme les substrats sableux et meubles, car il divise le sol en fines particules et le tasse en laissant une surface poreuse avec de petites mottes, qui aident à prévenir l'érosion du sol.

8 ANS DE GARANTIE CONTRE LE BRIS DES ANNEAUX EN ACIER DUCTILE

Anneaux étoiles en qualité acier Ductile en standard



Anneaux Cambridge 8, 9 et 10 rayons disponibles en qualité acier Ductile (option)



Anneaux 2D ondulés 8, 9 et 10 rayons disponibles en qualité acier Ductile (option)

