

Semoir inter-rang AGRISEM

Référence : PAGRIS019

Détails

Semoir inter-rang Agrisem :
Vibrosem Viti

Le modèle Vibrosem Viti, spécialement conçu pour le semis dans les inter-rangs larges de vignes. Ce semoir utilise la technologie de dent à sécurité 3D « queue de cochon » à triple spire, déjà présente sur la gamme Vibrosem. Il est équipé de dents dotées d'un soc à pointe fine de 12 mm, conçu pour minimiser le bouleversement tout en assurant un placement précis des semences dans un sillon nettoyé. La percussion des dents crée une terre fine favorable à la germination, et les plaquettes carbure affûtées à l'avant des pointes garantissent une meilleure résistance à l'usure. Le Vibrosem Viti peut également être équipé de socs et descentes polyvalents pour une utilisation sur sol préparé. Le Vibrosem Viti dispose d'un bâti modulable à 3 rangées, permettant de monter de 6 à 10 dents avec un écartement de 22 cm. Il offre deux options de contrôle de profondeur : par des roues de support ou un rouleau en caoutchouc, profilé ou cage. Son dégagement sous bâti de 60 cm et l'espacement des dents permettent de gérer efficacement les résidus et d'éviter les bourrages. En option, une herse peigne de 1 ou 2 rangées peut être ajoutée pour niveler et refermer le sillon, assurant un travail de finition optimal. Pour le semis sur sol enherbé ou pour un second couvert, le Vibrosem Viti peut être équipé de coutres circulaires Turbo, réglables et escamotables, pour couper les résidus devant chaque dent. Il propose trois options de trémies pneumatiques : 200L, 500L ou 2x150L. La trémie 200L est équipée d'une soufflerie électrique, tandis que les trémies 500L et 2x150L ont une soufflerie hydraulique, adaptée aux grosses graines et engrais. La distribution des semences est électrique, avec une option de gestion DPAE qui peut être pilotée par radar ou via le tracteur. La version double de 2x150L permet également l'ajout d'éclateurs latéraux pour un semis à la volée entre les ceps de vigne.

Caractéristiques	
Types de produits	Semoir inter-rang