

Semoir direct TCS SKY Agriculture

Référence : PSKY009

Détails

Semoir direct TCS

L'Easy Drill semble être une avancée impressionnante dans le domaine des semoirs directs, combinant des décennies de recherche et développement pour offrir une solution polyvalente aux professionnels. Sa capacité à semer quatre produits différents avec quatre doses différentes en un seul passage, tout en dissociant deux profondeurs de semis, est certainement remarquable. De plus, la gestion des quatre trémies par un seul boîtier, le Quartz Isobus Reformule, semble simplifier considérablement le processus et le contrôle pour les utilisateurs.

Semoir direct TCS

Le tandem de l'Easydrill représente la clé de la précision dans le domaine du semis direct. Intégrant plus de 40 ans de recherche et de développement, l'Easydrill s'est imposé comme une référence chez les professionnels.

Son système d'enterrage, similaire à celui d'un semoir à betterave, offre un contrôle précis de la profondeur de semis grâce à une roue avant et une roue arrière. Ce mécanisme garantit un positionnement régulier des graines, assurant ainsi une maîtrise parfaite de la profondeur de semis. Avec l'Easy Drill, passer au semis direct ne nécessite aucune concession en termes de qualité d'implantation.

L'Easydrill offre une flexibilité remarquable en matière de pression, avec la capacité de moduler son niveau de 0 à 250 kg par disque. Cette fonctionnalité est cruciale, car la pression joue un rôle critique en conditions sèches, mais peut devenir un inconvénient lorsque la pluie survient. Grâce à un simple ajout de cales sur un vérin, l'Easydrill peut ajuster sa pression selon les besoins, offrant ainsi une adaptation efficace aux conditions changeantes du terrain.

Chaque disque de l'Easydrill exerce une pression de 250 kg. Cette pression est cruciale dans des conditions sèches, mais peut devenir un inconvénient lorsque la pluie survient. Pour répondre à cette problématique, l'Easydrill est conçu pour ajuster facilement son niveau de pression, allant de 0 à 250 kg, simplement en ajoutant des cales sur un vérin. Cette capacité de modulation permet d'adapter le semoir aux différentes conditions météorologiques, assurant ainsi une performance optimale quel que soit le contexte.



Caractéristiques	
Types de produits	Semoir direct TCS