

Déchaumeurs à disques indépendants



OPTIMER L 9000 - 12000

Information produit



OPTIMER L : Le déchaumage grande largeur et à haute vitesse pour un débit de chantier incomparable.

Profitez d'un suivi de sol parfait grâce au Steady Control et de réglages confortables depuis la cabine du tracteur.





GRAND DÉBIT DE CHANTIER

- Vitesse d'utilisation de 13 à 18 km/h
- Travail jusqu'à 12 m de large
- Un débit de chantier pouvant atteindre 20 ha/h
- Pas d'arrêt intempestif : le plus grand dégagement sous châssis du marché (55cm)



STEADY CONTROL

- Sections de châssis indépendantes pour un suivi du sol parfait
- Gestion hydraulique de la pression sur les vérins d'extension : Pénétration des disques sur tous les types de sol
- Maîtrise de la profondeur de travail sur toute la largeur grâce à 4 roues de jauge



FACILITÉ D'UTILISATION

- Réglage de la profondeur de travail assisté hydrauliquement
- Passage de la position travail/transport sécurisé et simple en une seule action



QUALITÉ DE TRAVAIL

- Sécurité indépendante à élastomères : stabilité de la machine et homogénéité de travail
- Un seul disque par bras : sécurité assurée et dégagement préservé
- Disques : angles de travail (horizontal : 16° - vertical : 6°)



SÉCURITÉ AU TRANSPORT

- Machine compacte avec un essieu central garantissant une stabilité parfaite
- Gabarit routier respecté : 3 m de large - 4 m de hauteur
- Homologation routière EU



RAPPUI OPTIMAL

- Rouleau double U (175 kg/m) : rappui homogène, usure limitée, maintien de la porosité de surface grâce au contact terre/terre, auto-nettoyage et absence de bourrage.
- Demi-tour sur le rouleau : limite la compaction et stabilise la machine en fourrière

Caractéristiques techniques

OPTIMER L

Modèles	9000	12000
Puissance tracteur minimum (kw/ch)	200/270	266/360
Puissance tracteur maximum (kw/ch)	330/450	442/600
Largeur de travail (m)	9	12
Largeur de transport (m)	3	3
Profondeur de travail (cm)	3 à 10	
Adaptation hydraulique	3 DE	
Diamètre/Épaisseur des disques crénelés (mm)	510/6	
Dimension de la roue de transport	560/60 R 22,5	
Dimension de la roue de jauge	400/60 x 15,5	
Nombre de disques	72	96
Catégorie d'attelage	Traverse 3/4/4N - Anneau K 80/K 110 - Anneau rotule (42/53/71)	Anneau K 80/K 110 - Anneau rotule (42/53/71)
Poids (kg) avec rouleau double U	9150	12300
Type de rouleau disponible	Double U	



KUHN HUARD S.A.S.

2, rue du Québec - Zone Horizon - F - 44110 CHATEAUBRIANT

Dans les pays de l'Union Européenne, nos matériels sont conformes à la Directive Européenne "Machines"; dans les autres pays ils sont conformes aux prescriptions de sécurité en vigueur dans ces pays. Dans nos prospectus, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent avoir été déposés. En dehors de ces cas particuliers et en toutes circonstances, ceux-ci doivent impérativement rester en place conformément aux prescriptions de la notice d'instructions. "Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos modèles, leurs équipements et leurs accessoires". Les machines et équipements de ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques citées dans ce document peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays.

www.kuhn.com

