



L'agressivité au bout des doigts - gamme TINELINER

La nouvelle gamme de herse étrilles polyvalente TINELINER est particulièrement adapté pour le désherbage en plein des cultures en ligne telles que les céréales ou même pour des passages à l'aveugle en pré-levée. Cette gamme se décline en différentes versions, pour des largeurs de travail de 6,00, 9,00 et 12,00 m. Chaque section de 1,50 m dispose de 48 dents de 540 mm de longueur, disposées sur 6 rangées. Cette disposition permet un travail effectif avec un écartement entre dents de 3,125 cm. Les caractéristiques de ces dents offrent la combinaison idéale entre effet vibrant et rigidité, pour maximiser les performances du désherbage. L'ajustement hydraulique de l'agressivité des dents proposé de série permet à l'utilisateur de s'adapter aux conditions changeantes en toute simplicité directement depuis la cabine du tracteur. Les roues de jauge pivotantes arrière sont montées sur un axe à balancier pour un meilleur suivi du sol. Sur des sols légers ou sableux, des roues jumelées peuvent être montées à l'avant des herse étrilles TINELINER de 9,00 et 12,00 m.

TINELINER



Pour un désherbage performant

La gamme TINELINER est disponible pour des largeurs de travail de 6,00, 9,00 et 12,00 m. Les différents modèles disponibles disposent de sections dont la largeur est de 1,50 m. Chacune de ces sections dispose de 48 dents de 540 mm de longueur et 7 mm de diamètre réparties sur 6 rangées. L'espacement entre les dents correspond ainsi à 3,125 cm. La combinaison entre longueur et diamètre des dents permet d'atteindre le bon équilibre entre effet vibrant et rigidité des dents pour un pouvoir désherbant maximisé.

Le niveau d'agressivité adapté à toutes les situations

Il est nécessaire d'adapter l'agressivité des dents pour évoluer dans des conditions de travail changeantes (type de sols, taux d'infestation, sensibilité culturale...). L'ajustement hydraulique offre la possibilité de réglage en continu de l'angle des dents, le tout directement depuis la cabine du tracteur. Cela permet également une régulation de la pression de chaque section des herse étrilles TINELINER en conditions de sols irréguliers. En somme, le même niveau d'agressivité des dents est maintenu sur toute la largeur de travail de la machine.

La précision sur roues

Un réglage constant de la hauteur de travail est une des clés pour maintenir les meilleures performances de travail. En plus du trou oblong utilisé pour le bras d'attelage supérieur, les roues de jauge frontales et arrières participent au bon suivi du sol et donc au respect de la profondeur de travail des dents. Les roues de jauge à profil agraire disposent d'une meilleure capacité auto-nettoyante en plus de réduire la pression exercée au sol par la machine. Pour éviter tout repiquage des adventices après le passage des roues de jauge arrières, celles-ci sont équipées de dents additionnelles.

Caractéristiques techniques

	TINELINER 600	TINELINER 900	TINELINER 1200
Largeur de travail (m)	6,00	9,00	12,00
Largeur de transport (m)	3,00		
Nombre de sections	4 x 1,50 m	6 x 1,50 m	8 x 1,50 m
Nombre de dents	4 x 48 (192)	6 x 48 (288)	8 x 48 (384)
Longueur des dents (mm)	540		
Diamètre des dents (mm)	7		
Ajustement hydraulique des dents	◆		
Nombre de roues de jauge (dimensions des roues)	6 (16 x 6,50 - 8)	4 (◇ +2) (18 x 9,50 - 8) et 2 (16 x 6,50 - 8)	
Équipement(s) hydraulique(s) requis	1 DE + 1 SE	3 DE (◇ 2 DE avec valve de contrôle électrique)	
Puissance minimale requise (kW/hp)	44 / 60	66 / 90	74 / 100
Poids (kg)	910	1550	1810

◆ de série ◇ option - non disponible

KUHN SAS - 4 Impasse des Fabriques - BP 50060 F-67706 Saverne CEDEX - France - www.kuhn.com

Les informations transmises dans ce document sont données à titre général et n'ont aucun caractère contractuel. Nos machines sont conformes aux prescriptions en vigueur dans les pays de livraison. Dans les supports de présentation de nos produits, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent ne pas être en position opérationnelle. Durant l'utilisation des machines, ceux-ci doivent impérativement être en place conformément aux prescriptions des notices d'instructions et des OPL*. Il faut RESPECTER LES RÈGLES DE CIRCULATION EN VIGUEUR AINSI QUE le poids total autorisé en charge (PTAC) du tracteur, sa capacité de levage et la charge maximale autorisée par essieu et sur les pneumatiques. La charge sur L'ESSIEU avant du tracteur doit toujours être conforme aux prescriptions EN VIGUEUR (en Europe, au minimum de 20% de la masse à vide du tracteur). Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos machines, leurs équipements et leurs accessoires. Les machines, équipements et accessoires décrits dans ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques qui y sont citées, peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays.

*Opérations Préliminaires à la Livraison

Par respect pour l'environnement, ce document est imprimé sur du papier sans chlore. Imprimé en France - 920 776 FR - 01.24 - Copyright 2024 KUHN

