

Herse niveleuse de carrière modèle R1

" Spéciale sable fin "



Un travail efficace et rentable

La herse R1 est la solution idéale pour préparer les structures constituées de sable fin.

Elle décompacte, aplatit, lisse, homogénéise la surface du sol de manière fiable, sans risquer d'endommager les sous-structures plus sensibles.

Châssis

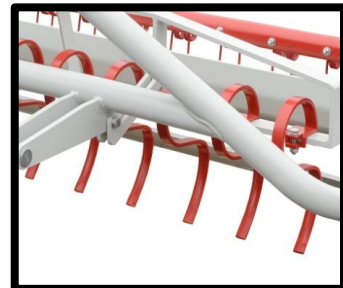
L'attelage trois points et le cadre de la herse R1 sont fabriqués avec du tube de diamètre 60 mm de diamètre. Le châssis porte outils est fabriqué dans du fer plat de 10 mm d'épaisseur cintré en L pour lui donner plus de rigidité. Un ensemble très résistant et très rigide qui assure une parfaite stabilité pour assurer un nivellement de qualité pendant de longues années. Le très solide cadre de la herse est équipé de dents échangeables.

Description

Afin de répondre à vos attentes en termes de qualité d'appui du sabot de votre cheval, la herse de carrière est constituée de 4 rangées d'outils.

Première rangée (dents étrille)

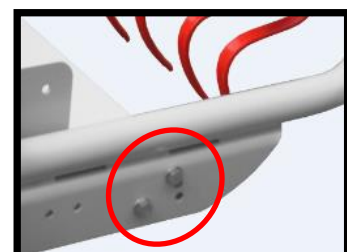
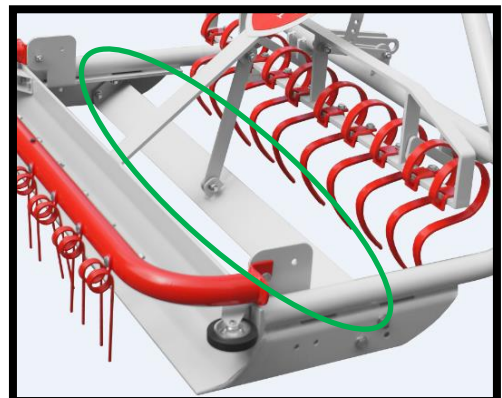
Une rangée de dents étrilles flexibles permet de décompacter le sable en le faisant tourbillonner.



Une commande manuel à 6 positions et un réglage mécanique de 4 positions vous permettra de régler au cm près la profondeur de travail.

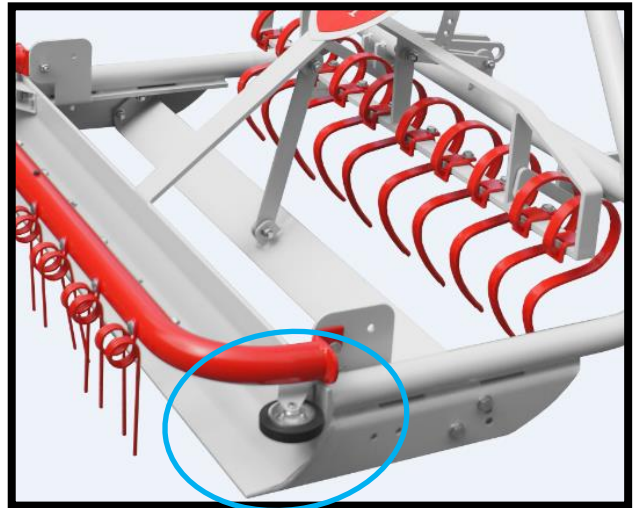
Deuxième rangée (lame niveleuse)

Une lame niveleuse réglable en hauteur (trois positions manuelles) assurent un nivelage plan et un garnissage régulier du sable dans les dépressions.



Troisième rangée (lame de lissage)

Une lame de lissage d'épaisseur de 10 mm lisse le sable et le compacte de façon homogène.



Quatrième rangée

Une rangée de dents à ressorts rabattable permet d'obtenir une parfaite homogénéité du sable pour un parfait appuis du sabot de votre cheval.

De série

De série roue par obstacle

De série, roues latérales par obstacle droite et gauche à chambre à air.



Options

Adaptateur quad

L'adaptateur attelage à boule permet d'atteler la herse R1 à tout véhicules qui ne sont pas équipés d'un attelage trois points (quad, petit tracteur, voiture ou même attelage chevaux). poids 36 kg



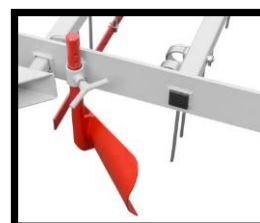
Mécanisme pivotant

L'adaptateur permet d'obtenir une articulation entre la herse et le tracteur Ceci, facilite les virages sans déplacer le sol. (poids 70 kg)



Grattoir latéral

Grattoir latéral permettant de rabattre les accumulations de sable sur la périphérie de la carrière et effacer les traces entre les passages.



Caractéristiques

Modèle	Largeur de travail (mm)	Poids (kg)	Dimensions en mm (L x l x ht)	Nbr de dents étrille	Nbr de dents ressort	Roue par obstacle ø (mm)	Puissance minimale (cv)
R1 1600	1567	140	1162x1567x865	10	8	100	30
R1 2000	1960	180	1200x1960x870	12	11		
R1 2400	2369	210	1150x2369x880	14	13		
R1 2400⁺²⁰	2369	220	1350x2369x880				
R1 2800	2769	240	1150x2769x880	18	16	100	40
R1 2800⁺²⁰	2769	250	1350x2769x880	18	16		



NORMANDIE FOIN SAS – 124 Rue du Val Bois 27290 Illeville sur Montfort

Tél : 07 67 76 91 86 - Site web : www.normandiefoin.fr - E-mail : contact@normandiefoin.fr