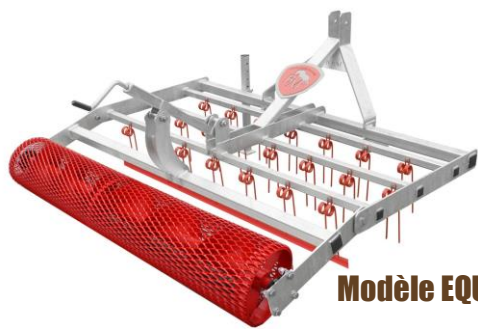


Herse niveleuse de carrière modèle EQUUS " Spécial sable fin fibré "



Modèle EQUUS



Modèle EQUUS Pro



Modèle EQUUS Pro Rubber



Modèle EQUUS Pro Duo



Modèle TOM pro

Les herse EQUUS sont les solutions idéales pour préparer les structures constituées de sable fin fibré et garantir un parfait appui des sabots. Elles décompactent en surface, aplanissent et homogénéisent la surface du sol de manière fiable, sans risquer d'endommager les sous-structures plus sensibles.

Afin de répondre au mieux à vos besoins (Dimensions de la carrières, engin de traction, entraînement, compétition), 4 gammes sont disponibles.

Châssis

Les châssis des hersees sont fabriqués avec des fers plats de 10 mm d'épaisseur et des tubes carrés de section 60 x 60 mm. Les portes dents sont réalisés avec des tubes de section 40 x 40 mm.

Un ensemble mécano soudé très résistant et très rigide qui assure une parfaite stabilité afin de réaliser un nivellement de qualité pendant de longues années.

La herse EQUUS JOE est munie d'un attelage trois points articulé.

Des roues par obstacle sont montées de série sur les hersees.

Dents

Les hersees sont équipées avec des dents interchangeables qui sont fabriquées des aciers très élastiques qui garantissent une bonne longévité.

Afin de garantir un travail parfait, deux rangées de dents sont montées sur les hersees.

Attelage Quad ou crochet à boule

En option un attelage crochet à boule est disponible afin de pouvoir herser vos carrières avec un quad, micro tracteur, 4X4, chevaux,

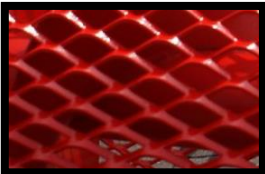
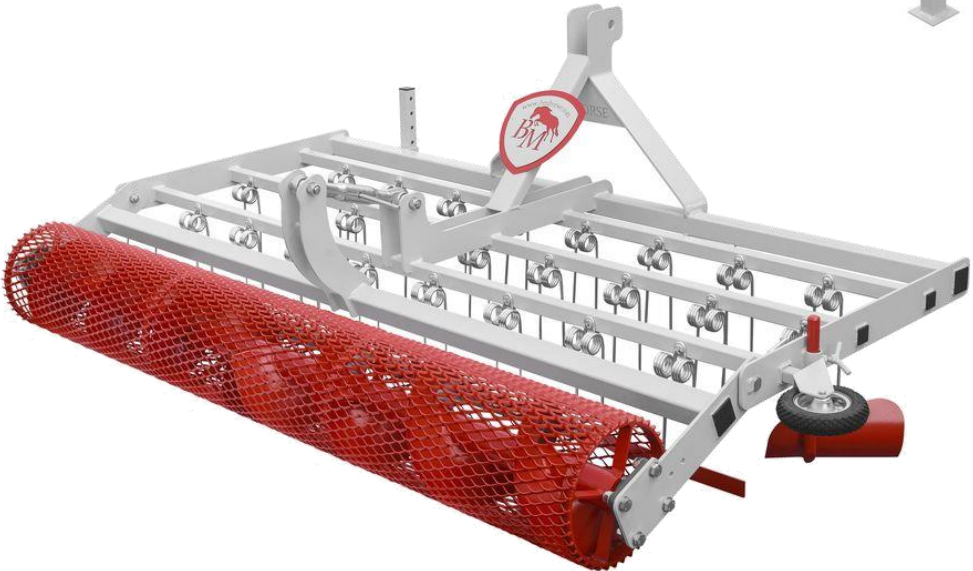
Dimensions: 1550 x 1650 ht: 735 (poids 55 kg)



Caractéristiques

Modèle	EQUUS			EQUUS Pro (rubber)			EQUUS Pro Duo (rubber)		EQUUS Duo	
	160	200	240	160	200	240	200	240	200	X
Type	160	200	240	160	200	240	200	240	200	X
Largeur de travail (mm)	1600	2000	2400	1600	2000	2400	2000	2400	2000	
Poids (kg)	175	195	215	175 (220)	195 (260)	215 (295)	240 (305)	260 (340)	240	
Dimensions (mm) Largeur Profondeur Hauteur	1800 1500 875	2200 1500 875	2600 1500 875	1800 (1900) 1500 875	2200 (2300) 1500 875	2600 (2700) 1500 875	2200 (1900) 1900 945	2600 (2700) 1900 945	2200 1900 945	
Diamètre du rouleau (mm)	300									
Dimension des mailles (mm)	60 x 25 ep 6			88 x 33 ep 6					60 x 25 ep 6	
Nbr de dents étrille	19	22	25	13	15	19	15	18		
Nbr de dents ressort	-	-	-	4			4			
Roue par obstacle	De série									
Grattoir latéral	De série									
Puissance minimale (cv)	30	30	35	30	30	35	30	35	30	35
Attelage 3 points (cat n°)	Cat 1 et Cat 2									
Attelage 3 points	Fixe de série (en option attelage articulé)						Articulé			

Modèle EQUUS



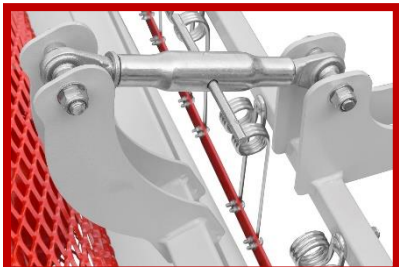
Dimensions des mailles
60 x 25 mm



De série grattoir latéral



De série, roue par obstacle

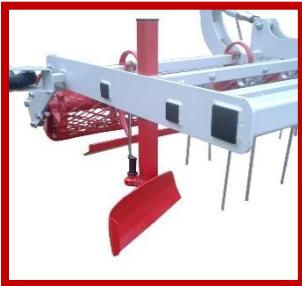


Système de réglage de l'appuis du
rouleau permettant un réglage
centimétrique de la profondeur de
travail des dents.

Modèle EQUUS PRO



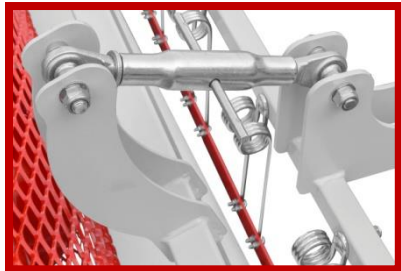
Dimensions des mailles
88 x 33 mm



De série grattoir latéral



De série, roue par obstacle



Système de réglage de l'appuis du
rouleau permettant un réglage
centimétrique de la profondeur de
travail des dents.

Modèle EQUUS Pro rouleau caoutchouc



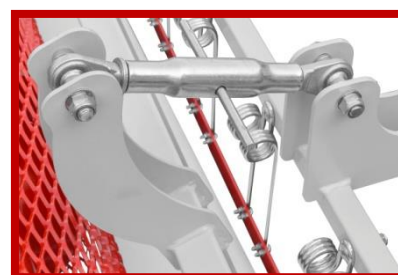
La herse de carrière EQUUS Pro rouleau caoutchouc permet de travailler les surfaces sableuse avec ou sans fibre mais également les copeaux, granulés de caoutchoucs ou de plastiques.



De série grattoir latéral



De série, roue par obstacle



Système de réglage de l'appuis du rouleau permettant un réglage centimétrique de la profondeur de travail des dents.


Normandie Foin