



Bracke T26.b

Scarificateur à disques à deux rangées

Le Bracke T26.b peut gérer des sols très difficiles avec de la pierre et des déchets de coupe. Peut être monté sur un engin porteur de taille moyenne ou de grande taille. Le conditionnement de sol à l'aide du Bracke T26.b permet de garantir les meilleures conditions possibles pour la croissance des plantes et des graines et pour leur survie même en sol difficile. La flexibilité du T26.b lui permet d'offrir d'excellents résultats sur tous les types de sols et plus particulièrement en cas d'importantes variations de sol.

Construction

Le Bracke T26.b est conçu pour suivre les variations du sol. En cas de surcharge, l'hydraulique de la machine permet de faire bouger les bras latéralement et de faire tourner le disque autour de son axe vertical. Le système hydraulique est à détection de charge

Guidage de la machine

Le système de commande a été développé sur une plate-forme PLC et communique via CAN-bus. Grâce à son nouvel afficheur, le système de commande est très convivial. Le scarificateur comprend des capteurs qui transmettent au système des informations concernant, par exemple, la vitesse de l'engin porteur, l'angle des disques et la position des bras.

Le système de commande comporte huit programmes de conduite paramétrables que l'opérateur peut sélectionner à l'aide d'une commande de manœuvre dans la cabine. Il est possible d'utiliser l'afficheur pour effectuer des réglages et lire les informations concernant le scarificateur. Le Bracke T26.b mesure la surface traitée et la distance parcourue, par objet et au total, ainsi que le temps de travail.

Scarifiage

L'opérateur guide le Bracke T26.b depuis la cabine. En fonction des changements des conditions du site, l'un des huit programmes prédéfinis est sélectionné. Le système de commande offre à l'opérateur des options variées pour régler les bras et les disques à différentes largeurs et différents angles. Il est également possible de varier la pression au sol et la pression de dégagement ou de conduire en position flottante. Le Bracke T26.b peut être configuré pour fonctionner en continu ou par intermittence.

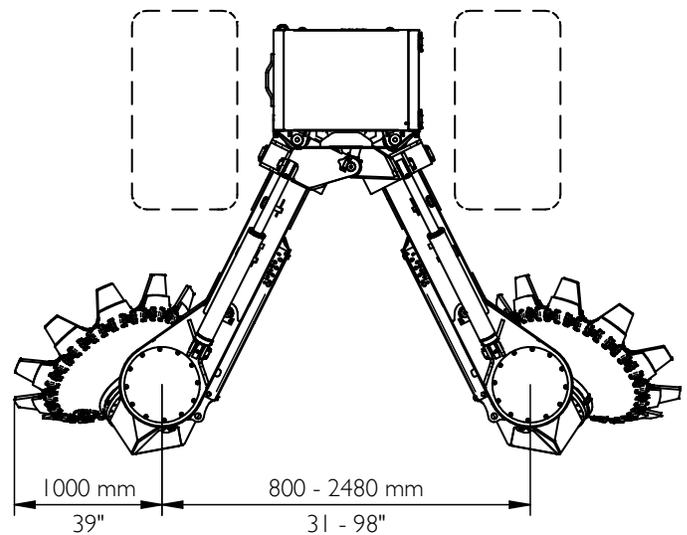
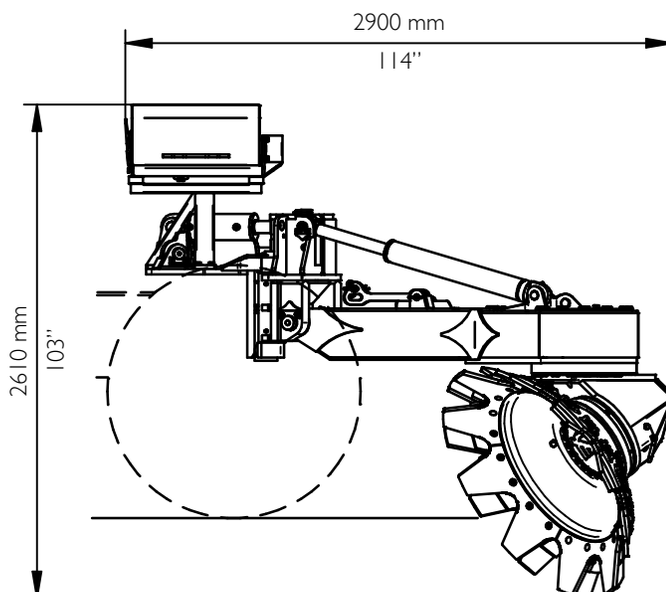


Caractéristiques Techniques

Engin porteur	Débusqueuse/porteur 16 à 20 tonnes	
Poids	3600 kg	7937 lb
Dia. disque incl. dents	1000 mm, 1400 mm	39", 55"
	Dents remplaçables	
Pression hydraulique	140 bar	2031 psi
Débit hydraulique	100 l/min	26 gpm
Système électrique	24 V	
Système de commande	Basé sur PLC	
Accessoire	Semoir S35.a Refroidisseur d'huile supplémentaire	



Système de commande basé sur PLC.



Le système hydraulique est à détection de charge.



Les dents des disques sont remplaçables.



Le Bracke T26.a forme des microsites de plantation d'humus retourné (T), de sol minéral sur humus retourné (H) et de sol minéral sur sol minéral (M).

Distributeur Amérique du Nord