

Treuil à attelage fixe

Atteinte rapide de la pleine puissance

Accord parfait.

Les treuils à attelage fixe de Schlang & Reichart s'adaptent individuellement au véhicule et au domaine d'application.



Si un treuil forestier est utilisé au quotidien, il est recommandé de choisir un treuil à attelage fixe ou à adaptation rapide de Schlang & Reichart. La raison en est la différence de montage du treuil et des supports d'appui sur le tracteur. La gamme de produit offre trois types de montage pour les différents domaines et exigences d'application.





Emplacement optimal pour le centre de gravité.

Le montage bas des treuils à adaptation rapide autorise une plus grande puissance avec des tracteurs compacts.





Treuil à adaptation rapide

Atteinte rapide de la pleine puissance

Les treuils à adaptation rapide amovibles permettent encore une importante force de traction avec des tracteurs compacts. Ceci est obtenu par un montage bas sur le tracteur. L'entraînement s'effectue directement par la PTO du tracteur. La basse position de montage donne en outre une stabilité optimale et une vue dégagée sur les béquilles depuis la cabine.

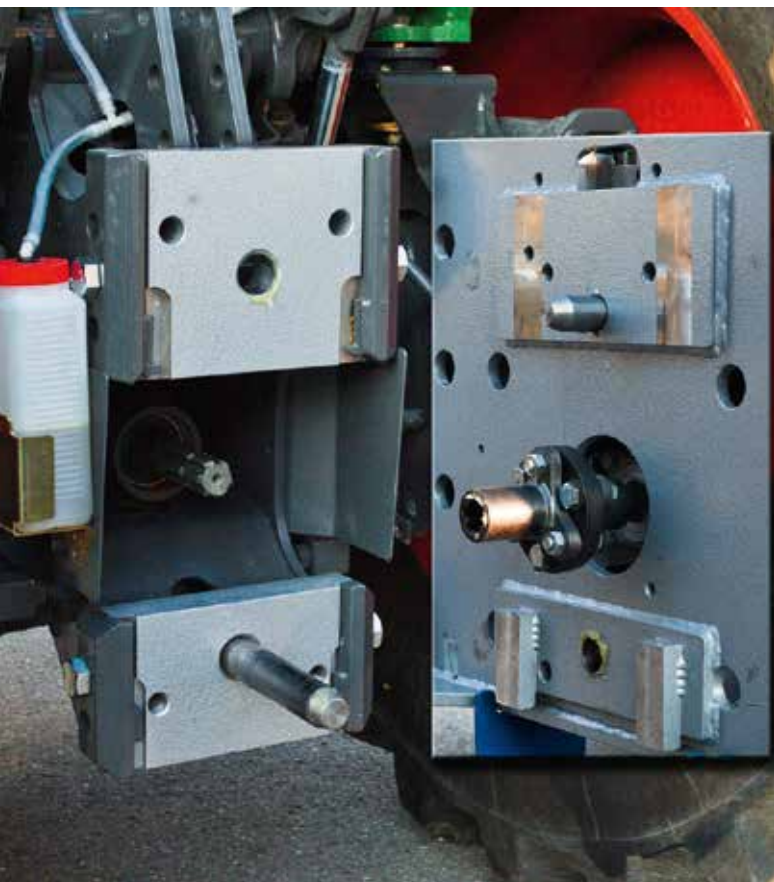
Les treuils à adaptation rapide de Schlang & Reichart se montent sur le tracteur au moyen d'une plaque d'adaptation dans la console d'attelage et peuvent ainsi être montés de manière simple et rapide avec différentes plaques sur des types variés de tracteur. En effet, le treuil et les supports d'appui sont montés sur une console, libérant ainsi le tracteur

d'une grande partie du poids lors du rapprochement des grumes. Cette console optimisée permet en outre de monter et de démonter le treuil de manière simple et rapide et sans engin de levage externe. Une seule béquille est pour cela nécessaire.



Treuils à adaptation rapide

Détails techniques



La console

Le treuil à adaptation rapide se monte de manière simple et rapide sur le tracteur au moyen d'une plaque fixée dans la console d'attelage. Le montage est ainsi universel et possible sur tous les tracteurs dont la tige d'attelage est réglable en hauteur.

N'importe quel treuil à adaptation rapide peut être monté sur différents types de tracteur. Il suffit d'utiliser en plus une plaque d'adaptation en fonction de la marque dans la console d'attelage.



Montage et démontage

Le treuil à adaptation rapide peut être monté et démonté du tracteur en quelques minutes, sans appareil de levage supplémentaire. Seule la béquille fournie avec le treuil est nécessaire.

Détails techniques :

Les caractéristiques techniques et les avantages des treuils forestiers de Schlang & Reichart sont les mêmes que pour les treuils à adaptation fixe ou rapide.

Treuil à adaptation rapide

Caractéristiques techniques

	DAW612	DAW711	DAW861	DAW1011
Force de traction câble déroulé au max.	2x 61 kN	71 kN	86 kN	105 kN
Force de traction câble enroulé au max.	2x 42 kN	51 kN	61 kN	74 kN
Longueur de câble max. recommandée	Ø 11 mm x 140 m (par tambour)	Ø 12 mm x 120 m	Ø 13 mm x 150 m	Ø 15 mm x 100 m
Réducteur à vis sans fin et engrenage droit dans bain d'huile	•	•	•	•
Embrayage multidisques			Métal fritté	
Frein multidisques			Métal fritté	
Vitesse moyenne du câble à 540 ⁻¹	0,6 m/s	0,6 m/s	0,4 m/s	0,4 m/s
Poulie de renvoi avec frein d'enroulement de câble	•	•	•	•
Guide-câble	•	•	•	•
Rouleau de pression	•	•	•	•
Radiocommande	Radiocommande F10 B&B ou HBC Patrol Commande électrique à câble de 5 m selon la directive allemande de prévention des accidents Câble pour radiocommande préparé			
Largeur du tablier de débardage	1 800 mm - avec vérins hydraulique et pneumatique			
Grille de protection	afin de protéger la vitre de la cabine selon la directive allemande de prévention des accidents			
Béquille et plaque de montage pour le tracteur	•	•	•	•
Attelage remorque à enficher	•	•	•	•
Contrôles de sécurité	selon le « KWF », le comité allemand pour l'exploitation forestière et les directives CE.			

Équipement optionnel des treuils

Guide-câble

Dérouleur de câble TWIN	○	○	○	○
Valve de déroulement sous charge par volant	○	○	○	○
Valve de déroulement sous charge par radiocommande	○	○	○	○

Tablier de débardage

Tablier de débardage 2 000 mm	○	○	○	○
Tablier de débardage 2 200 mm	○	○	○	○

