

Treuil à attelage amovible et fixe

Caractéristiques techniques

Treuil à attelage amovible	SW0258	SW0306	SW0308
Force de traction câble déroulé au max.	80 kN	2x 60 kN	2x 80 kN
Force de traction câble enroulé au max.	56 kN	2x 42 kN	2x 56 kN
Capacité de câble	Ø 13 mm x 80 m	2 x Ø 11 mm x 100 m	2 x Ø 13 mm x 80 m
Largeur du tablier	1 800 mm	2 000 mm	2 100 mm
Alimentation en huile indépendante par pompe à pistons avec filtre d'aspiration	●	●	●
Embrayage multidisques en métal fritté, réglage automatique	●	●	●
Frein à multidisques	●	●	●
Radiocommande forestière (HBC Patrol)	●	●	●
Hauteur d'excavation	env. 850 mm	env. 850 mm	env. 850 mm
Bras inférieur	env. 200 mm	env. 200 mm	env. 200 mm
Force de levage	env. 3,5 t	env. 3,5 t	env. 3,5 t

● De série ○ Option – Non disponible

À savoir :

Pour déterminer la longueur de câble optimale, il convient de déduire 10 % de la capacité de câble maximale.

Important :

Respecter la charge de rupture légale lors de l'équipement du treuil avec un câble.

Montage et démontage

Grâce à une technique soigneusement élaborée, le montage ou démontage des treuils à attelage amovible ou l'association d'un treuil et d'une grue forestière ne prend que quelques minutes. Le tracteur est ainsi très rapidement prêt pour d'autres interventions.



Commencez maintenant avec la configuration de votre machine.
configureur.pfanzelt.fr

