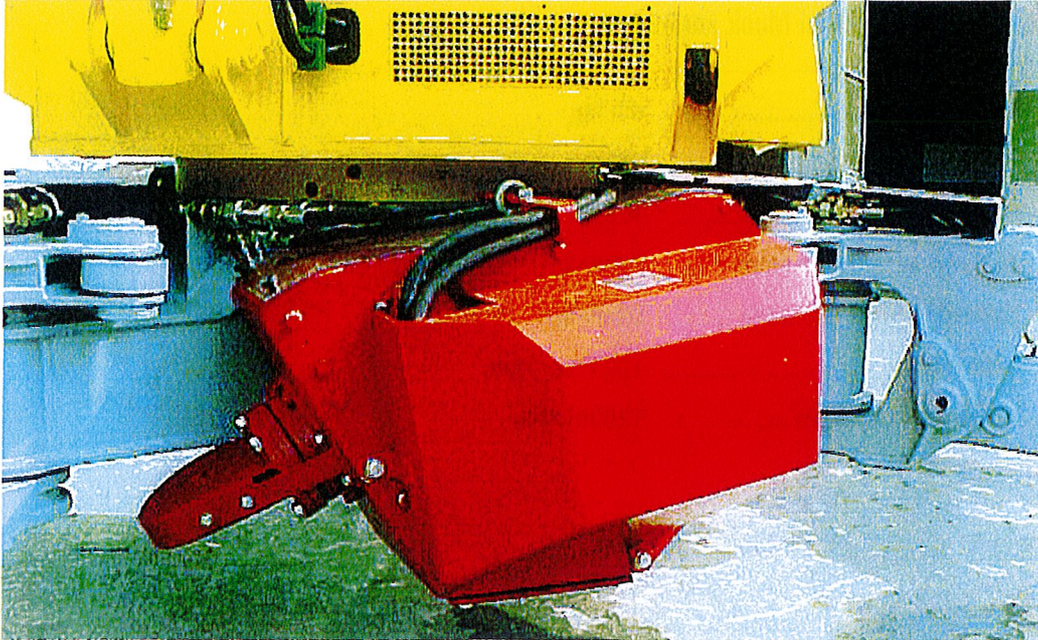


Français

Treuil forestier

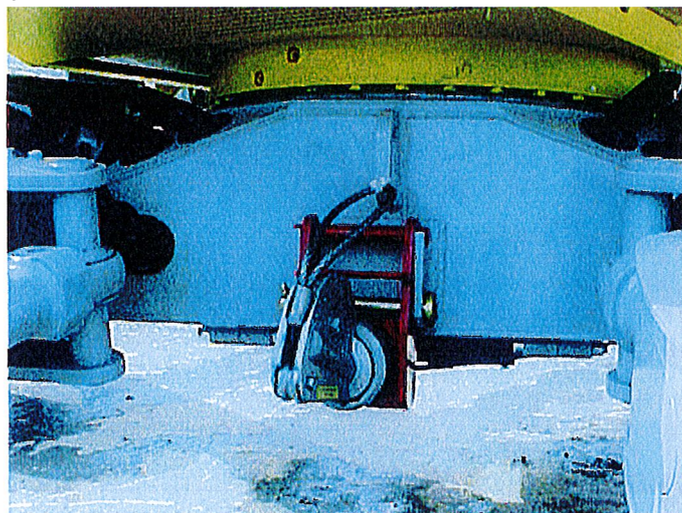
menzi
muck



Le treuil pour les professionnels de la forêt

Le treuil forestier Menzi Muck convient aux professionnels de la santé de traction, de secousse et d'éjection. Un système avec de l'avant vers l'arrière. Être déplacé à l'arrière. Pour l'utilisation de l'accélérateur peut être le treuil peut également être monté latéralement sur le bras.

- Treuil à câble à un tambour avec entraînement hydrostatique avec engrenage planétaire intégré
- Hydraulique du câble métallique.
- Système de précontrainte hydraulique du câble métallique lors de la rétraction
- Frein multidisque à pression de ressort à commande hydraulique
- Système de freinage à descente de charge quelques réglable en continu
- Système de fermeture rapide pour le montage en saillie
- Commande par interrupteur à bascule et pédale d'accélérateur depuis la cabine du conducteur de la télécommande radio ou de la télécommande supérieure
- Commande supérieure Vanne à plateau de pression séparée



imprimé par www.arag-bau.ch

ARAG
Baumaschinen-Rent

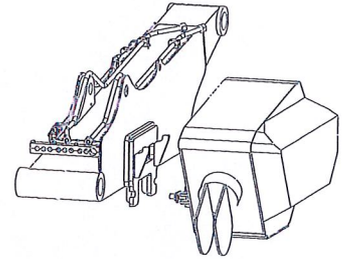
ARAG Bau AG
Zürcher
6168 Hünen LU
www.arag-bau.ch
Tel. 058 710 00 00

menzi
muck

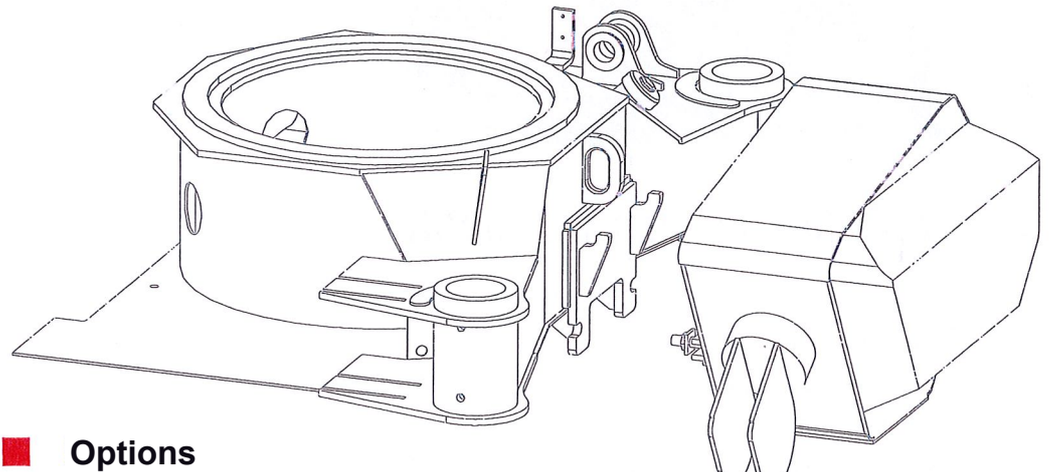
■ DONNÉES TECHNIQUES

■ Fiche technique du treuil forestier Menzi Muck

Poids avec câble	565 kg
Longueur de la corde	120 m
Câble métallique compacté	12 mm
Force de traction de la couche inférieure du câble	8'000 kg
Force de traction de la couche supérieure	6'000 kg
Besoin en huile	100 litres/ min.
Vitesse du câble	120 m / min



Montage sur le bras



■ Options

- Télécommande radio

Variante 1 : fonctions de commutation tirer/libérer, appel d'urgence, arrêt d'urgence

Variante 2 : fonctions de commutation tirer/lâcher, accélération en continu, démarrage/arrêt du moteur, y compris boîtier de démarrage, appel d'urgence, arrêt d'urgence

Réglage de la force de traction (Mooring) : électrohydraulique variable réglable de 9 à max. force de traction.

La force de traction réglée est maintenue en permanence lors de la conduite en var et en à l'envers.

(la force de traction appliquée peut varier en fonction des règles de sécurité en vigueur dans le pays concerné).

Überreicht durch:

