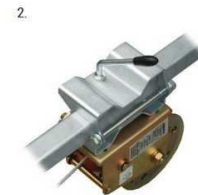
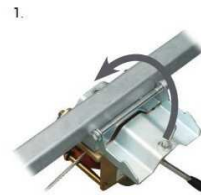


AG_RUC 502B
LIFTING DEVICE
TREUIL DE LEVAGE A CABLE 500 KG
EN
FR
INFORMATION TECHNIQUE


- CMU : 500 kg
- Conforme à la norme ATEX en ambiance explosive.
- Inclus poulie
- Livré avec CE

La gamme de treuils de levage manuels AG_RUC502B s'adaptent spécifiquement aux trépieds de chantier de la série AG_TMC7. Ces accessoires peuvent-être également installés directement sur un élément d'ancrage structurel comme un mur ou une poutre. Cette gamme d'équipements de levage est adaptée aux travaux en espaces confinés et assure le levage de charge jusqu'à 500 kg. Equipé d'un frein automatique, le dispositif assure une descente sécurisée. Chaque treuil dispose d'un câble (Ø6.3mm) d'une longueur de 20 ou 25 mètres composé de 6 torons de 19 fils en acier galvanisé.



AG_RUC502-B	
Charge maximale (kg)	500
Longueur de câble (m)	20 - 25
Diamètre du câble (mm)	6,3
Effort sur manivelle (daN)	20 (1:25) 41,6 (1:12)
Poids propre (kg)	13 - 14

CONFIGURATION POSSIBLE

AG_TMC7+AG_RUC 502B

