



Vendu par

Sa poignée rabattable dans le levier pivotant à 360° augmente la productivité et réduit les risques de blessure.



L'indicateur de direction se loge dans le levier montrant clairement la direction : montée, descente, neutre. Conçu pour éviter toute libération accidentelle de chaîne une fois sous tension, l'arrêt de chaîne moulé permet à l'utilisateur de positionner facilement la chaîne en mode roue libre, tout en l'empêchant de pénétrer dans la noix de chaîne et de bloquer le palan. Le crochet vissé avec blocage nylon permet une inspection facile. Les crochets sont forgés, en cas de surcharge, ils s'allongent sans casser. Des linguets de sécurité moulés sécurisent l'accrochage de la charge.

POINTS FORTS

Conception qui permet une position ergonomique durant le travail. Les actions répétitives du poignet et la fatigue de l'opérateur sont réduites (effort au levier 30% inférieur à celui d'un palan à levier conventionnel, travail 12 fois plus rapide). Le sélecteur de direction se verrouille pour éviter les changements accidentels.

CMU (Tonnes) 0,75
Poids kg 6,7
 Levée 1 brin - 1,5 m