

Le capot avec crochets à souder

Deux crochets à souder sont montés en standard sur le capot. Les crochets étant boulonnés, ils sont faciles à remplacer si nécessaire.



Dispositifs de verrouillage

Les broches principales sont sécurisées en encastrant les verrous dans la plaque du pont d'un côté et les écrous de l'autre côté sont sécurisés avec une clé de verrouillage. Cette clé convient également pour desserrer/serrer les écrous du cylindre.



| Type | Largeur | Charge de travail maximale | Largeur de préhension maximale | Poids |
|------------|---------|----------------------------|--------------------------------|--------|
| RBRPEZ 200 | 1000 mm | 250 Bar | 2120 mm | 485 Kg |

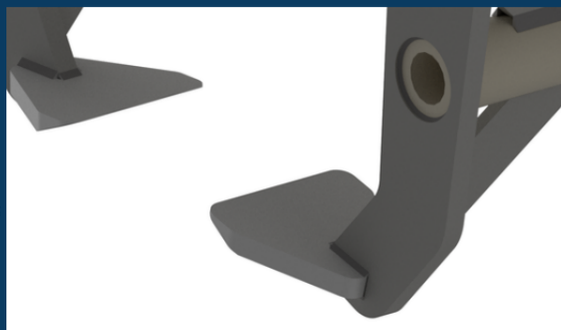
RBRPEZ 200

Tenaille pour passerelles



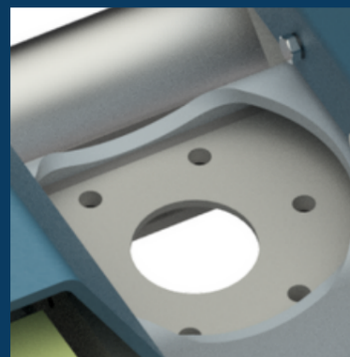
Les pieds

Découvrez la durabilité inégalée des pieds RBRPEZ, fabriqués en acier Hardox 400 de haute qualité. Ces pieds solides et durables garantissent des performances durables, même dans les conditions les plus difficiles.



Le modèle de trous

L'étrier de tête est conçu avec des modèles de trous pour les rotateurs à bride à 4 et 6 trous et comporte un grand trou central pour les raccords de tuyaux par le bas.



Les doubles biellettes

Découvrez la puissance et la stabilité du RBRPEZ grâce aux doubles biellettes, conçus pour des performances et une fiabilité optimales, même dans des environnements exigeants.



Les bras

Une partie de la sécurité du RBRPEZ réside dans la solidité de cette pince. Pour rendre la pince aussi solide, les bras sont en S 355, un acier de haute qualité. Cela garantit que le RBRP peut résister à des forces très élevées.



Clapet anti-retour

En cas d'un dysfonctionnement du système hydraulique de la grue, la pression dans le vérin peut chuter. Pour éviter que la charge ne tombe du grappin, dans de telles situations, elle est équipée en standard d'un clapet anti-retour.



Les verins

Découvrez la robustesse du RBRPEZ avec son verin, doté d'une protection de tige de piston, pour une durabilité et une sécurité maximales.



Le double capot

Grâce au double capot de l'étrier de tête, le RBRPEZ peut être monté sur différents modèles de « grue Z ». Le RBRPEZ peut également rester monté en position repliée de la grue.

