

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 par les dispositifs de verrouillage, d'un côté, enfoncés dans la plaque du pont et les écrous, de l'autre côté, étant sécurisés par une plaque de verrouillage.



Type	Longueur lame	Capacité	Poids
RBOX 55	570 mm	250 Ltr	300 Kg
RBOX 65	670 mm	300 Ltr	320 Kg
RBOX 80	820 mm	400 Ltr	345 Kg
RBOX 90	920 mm	450 Ltr	360 Kg
RBOX 100	1020 mm	500 Ltr	380 Kg
RBOX 120	1220 mm	600 Ltr	415 Kg

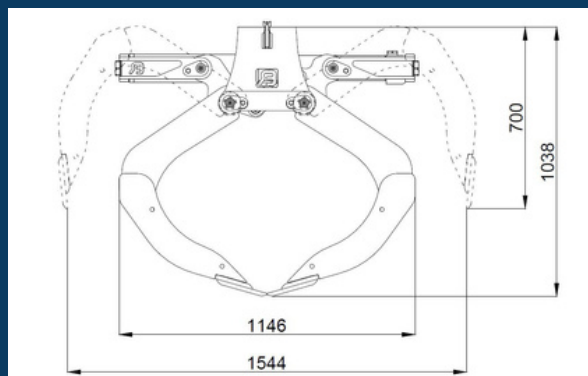
RBOX

Bennes de multi usages



Ouverture de préhension

La RBOX dispose d'une grande ouverture de préhension qui permet également d'être utilisée pour ramasser des plaques de route jusqu'à une largeur de 1500 mm.

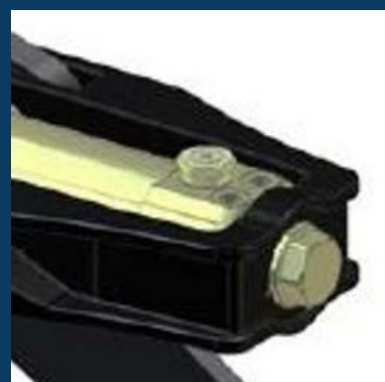


Jeu de segments de rampe en option

Il est également possible d'installer un jeu de segments de rampe. Cela transforme votre RBOX en une pince pour plaque de route qui peut facilement ramasser des plaques d'une largeur allant jusqu'à 2000 mm.

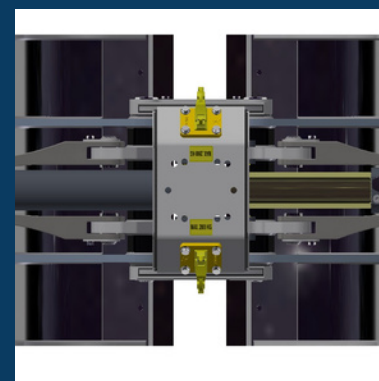
Clapet anti-retour

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



Le schéma de trous

Le cadre est équipé du schéma de trous pour un rotateur à bride à 4 trous et pour un rotateur à bride à 6 trous.



Les lames d'usure

La RBOX est équipée en standard de lames d'usure résistantes à l'usure et boulonnées sur les coques. Lorsque les lames sont usées, elles peuvent être dévissées et retournées pour utiliser l'autre côté.



Le cylindre

La RBOX dispose d'un cylindre breveté à double parois, équipé d'une protection de tige de piston.

Parois latérales en option

Pour charger et décharger du gravier, des gravats, etc., des parois latérales séparées sont disponibles en option avec lesquelles vous pouvez transformer votre RBOX en une benne fermée.

