



Pince pour bottes rondes, cubiques et ronde enrubannée

Gamme PBRCF

NOUVEAU MODÈLE

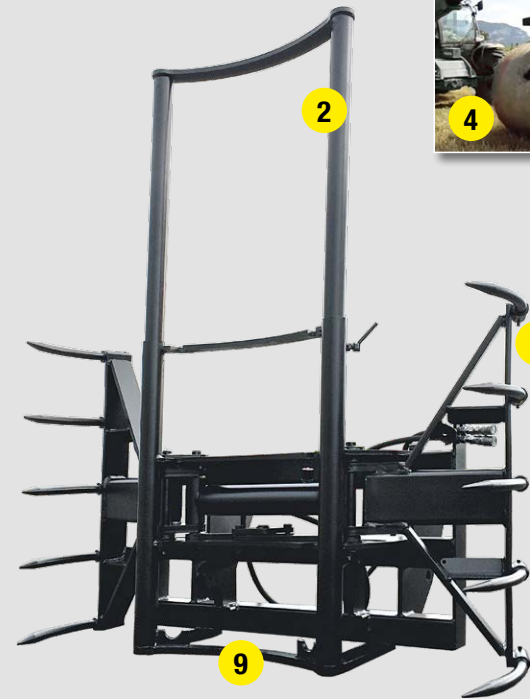
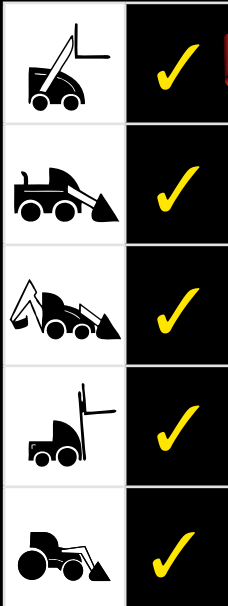
Une pince puissante, robuste et fiable

Cette pince hydraulique est l'outil idéal pour manutentionner au quotidien des bottes rondes, cubiques ou des balles rondes enrubannées.

Sa structure répond à des exigences exceptionnelles en matière de résistance et d'endurance.



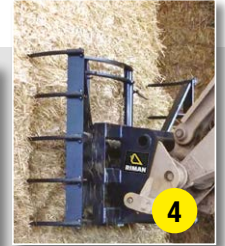
8



4



1



4



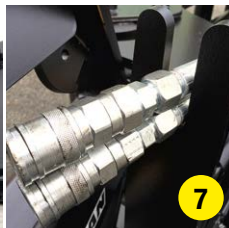
5

Les bras du kit enrubannage s'installent à l'aplacement des doigts forgés sur la même base de pince. Passage de l'un à l'autre simple et rapide.

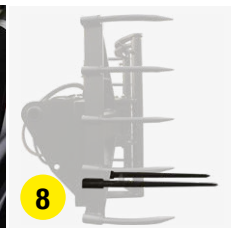
Les
+
RIMAN



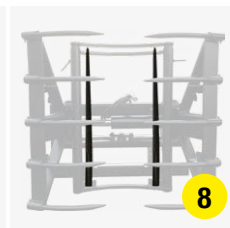
6



7



8



8

1. Ouverture totale et synchronisée des bras
2. Une réhausse réglable sécurise la manutention des 2 bottes
3. Nouvelle génération de doigts forgés plus résistants avec un dispositif anti-rotation
4. La force de serrage exceptionnelle assure le bon maintien des bottes dans les toutes positions
5. **Nouveau montage du kit enrubannage** sans aucun boulon
6. Rangement astucieux des doigts forgés après le montage du kit enrubannage sur la pince
7. Emplacement judicieux pour poser les coupleurs hydrauliques
8. Option : **nouveaux doigts forgés fixes démontables (non flottants)** pour portage de charges lourdes. Rangement facile en cas de non utilisation.

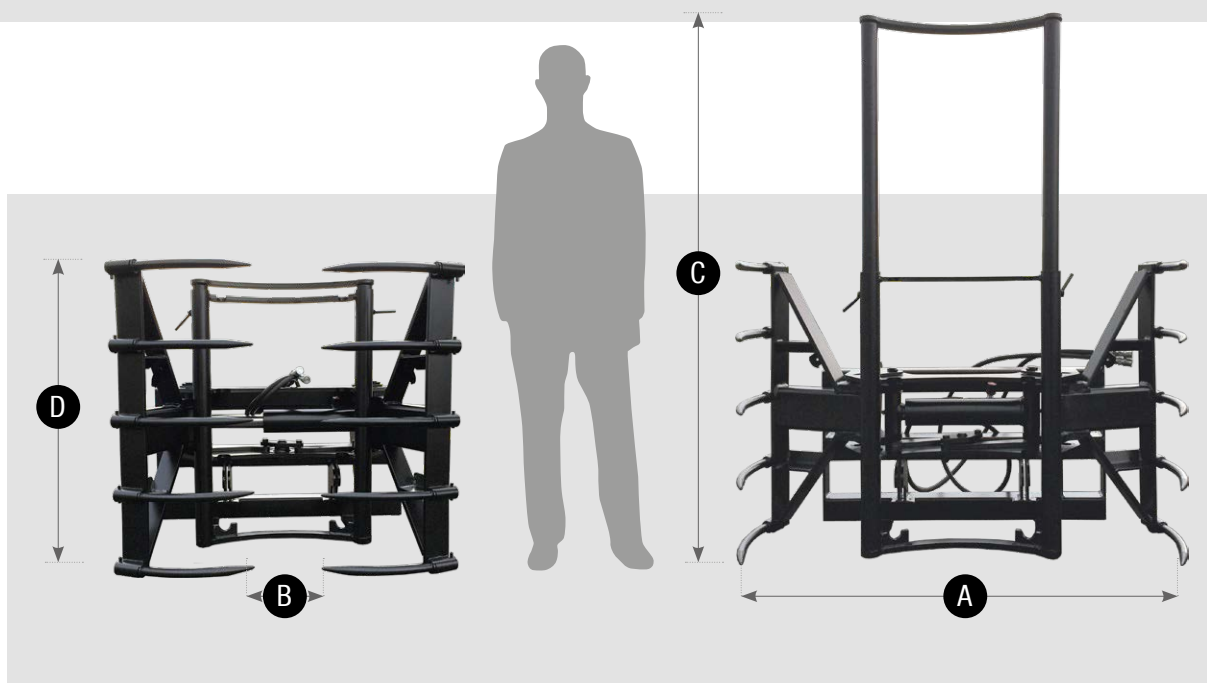
Modèles

Capacité : 1000 kg / Poids : 410 kg (sans option)

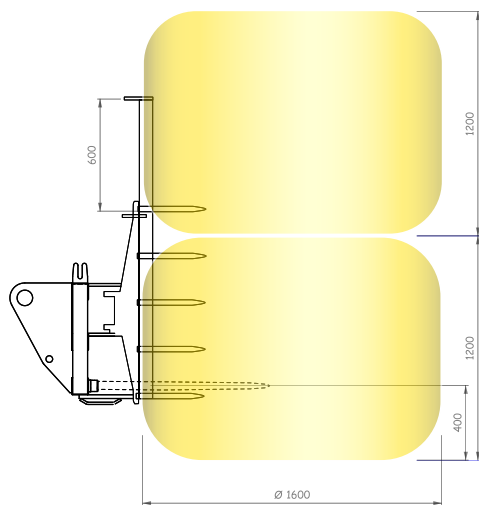
Modèle	Ouverture maxi A (mm)	Ouverture mini B (mm)	Hauteur maxi C (mm)	Hauteur mini D (mm)
PBRFC 18 NS	1450	225	1850	1050

Options

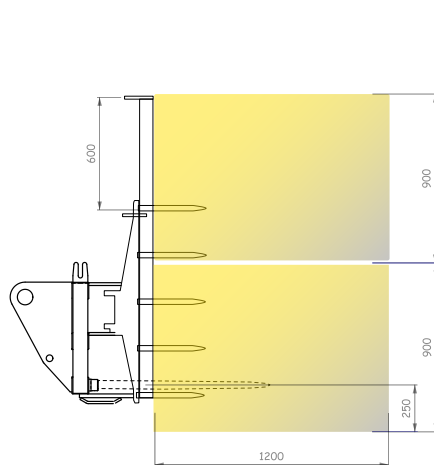
- 5** Kit enrubannage pour bottes rondes enrubannée \varnothing 1.20 m avec montage facile (sans boulons)
- 8** Kit de 2 doigts forgés fixes démontables (non flottants) \varnothing 45 mm longueur 700 mm utile
- 9** Adaptateur pour la reprise de bottes rondes d'un diamètre de 90 cm à 1 mètre



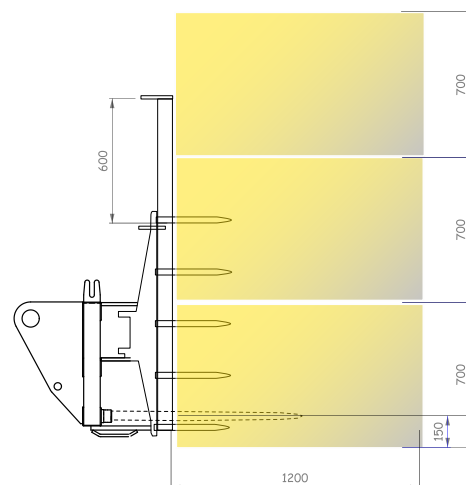
Capacités de reprise



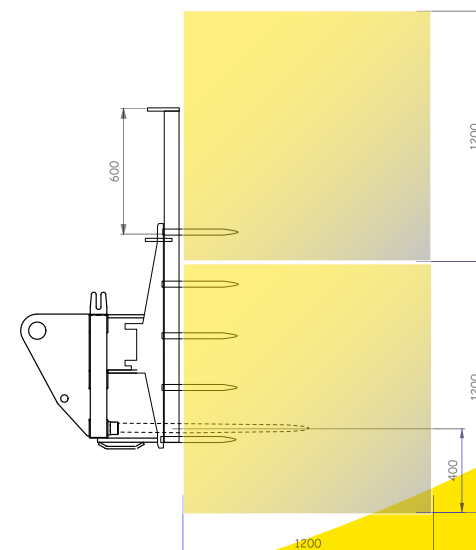
2 bottes rondes de \varnothing 1600 x 1200



2 bottes cubiques de 1200 x 900 mm



3 bottes cubiques de 1200 x 700 mm



2 bottes cubiques de 1200 x 1200 mm

L'utilisation du kit de 2 doigts forgés (figurant en pointillés ci-dessus) est préconisée pour la reprise de 2 ou 3 bottes.