



RVD-4,5-ECO

## Poutre pour tuyaux RVD-4,5-ECO

L'outil d'aide universel à la pose de tuyaux pour le déchargement, le transport et la pose de tuyaux en béton armé (par ex. canalisations).

Il n'est pas nécessaire d'entourer les tubes de sangles ou de chaînes, car le mécanisme de serrage mécanique empêche les tubes de glisser.

Grâce à l'éperon de réception, le conducteur de l'excavatrice positionne l'extrémité mâle du tuyau à poser contre l'extrémité femelle déjà posé dans les tranchées. Ensuite, les tuyaux sont assemblés.

Poids minimal du tuyau 600 kg.

- Montage supplémentaire d'un rotator ou d'un tiltrotator. Ainsi encore plus flexible.
- Forme compacte.
- Éperon de manutention avec plaque en plastique sur la partie inférieure afin de pouvoir enfoncer le tuyau dans la bonne pente de manière délicate après la pose.
- Grâce à l'optimisation de l'éperon de manutention, manipulation plus aisée des tuyaux niveau des travaux de coffrage (dimensions compactes).
- Avec fourreau pour dents de fourche pour le transport.
- Flexible : L'éperon de réception RVD-4,5-ECO peut être monté très rapidement sur une excavatrice, en utilisant la plaque à bride intégrée avec un adaptateur à raccord rapide (en option).
- Simple : mise en place simple et automatique de l'éperon par le conducteur de l'excavatrice, aucune opération de montage n'est nécessaire. C'est pourquoi, les collaborateurs apprennent très vite à utiliser l'appareil.
- Sûr : Risques de blessure réduits, aucun ouvrier n'est directement nécessaire dans la zone dangereuse pendant les opérations de levage et de dépose des tuyaux.
- Rentable : Durée d'amortissement courte grâce à une économie de temps d'env. 50 % dans la manipulation et la pose des tuyaux.

Type	Poids propre (kg)	Diamètre intérieur (mm)	Longueur pierre/élément (mm)	Charge admissible (kg)	No de commande
RVD-4,5-ECO	662	400 – 1.200	3.000	4.500	44000184