

Roue hydraulique enrouleuse/dérouleuse



À appliquer au relevage hydraulique du tracteur avec raccord universel.

Utile pour l'entretien d'hiver dans les vignobles et les vergers ; idéal aussi pour enrouler/dérouler matériels flexibles tels que tuyaux de support, tuyaux d'irrigation, fil de nylon utilisé pour le relevage/palissage mécanique d'été, pour réutilisation ou élimination.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Châssis avec structure de support en acier soudé, pour connexion au relevage du tracteur
- Poids : 100 kg
120 kg avec kit réf. A
- Ø Roue 500 mm environ
760 mm avec kit réf. A
- Hauteur 1110 mm environ
1210 mm avec kit réf. A
- Largeur 700 mm environ
800 mm avec kit réf. A
- Longueur 900 mm
- Équipé de commande hydraulique avec dispositif d'inversion de la direction d'enroulement/déroulement et point neutre
- Bloc accrochage fil pour entraînement rotation (enroulement) – photo 1
- Support bride extérieure en phase d'extraction – photo 2

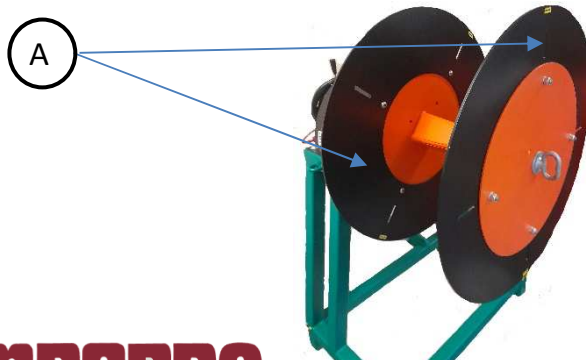
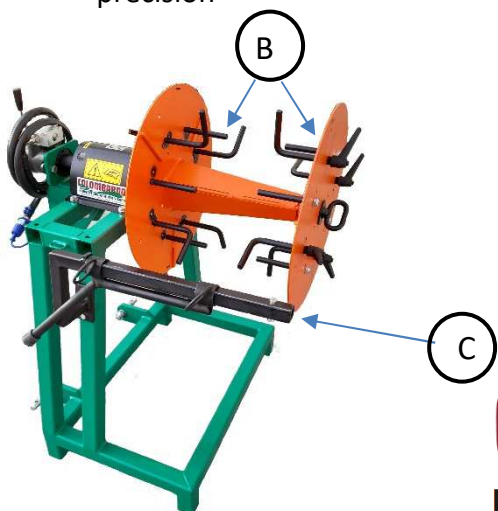
ACCESSOIRES FOURNIS SUR DEMANDE

- (A) Kit consistant en deux brides pour augmentation du diamètre (Ø 750 mm) – pour augmenter la capacité de service ou pour enrouler/dérouler les tuyaux d'irrigation plats
- (B) Kit, en version simple ou double, pour récupération du fil en acier inox à réutiliser ou corde en polypropylène à éliminer
- (C) Kit guide orientable pour acheminer le fil avec plus de précision

Photo 1 - Exemple du dispositif de blocage du fil début du cycle



Photo 2 - Position de la bride retirée à la fin du cycle pour déchargement



COLOMBARDO
NUOVE TECNOLOGIE PER VIGNETI

COLOMBARDO SRL - SAN MARZANO OLIVETO (AT) - Tel. 0141/856108
www.colombardomauro.com info@colombardo.com

Roue enrouleuse hydraulique pour fils de support