

L'assainissement part d'un principe simple : ramener les environnements contaminés dans un état conforme à tous normes d'hygiène et de santé, grâce à des interventions appropriées de procédures. Surtout en éliminant complètement parasites ou autres agents pathogènes présents. Les pompes qui équipent ces machines vous permettent d'utiliser les principaux produits destinés à l'assainissement et permettent de pulvériser de 3-7 mètres de hauteur (en fonction de la version) sans autres accessoires supplémentaires.

**Caractéristiques techniques standard** Cadre tubulaire acier peint • Réservoir polyéthylène 120-200 litres avec vidange totale avec couvercle à charnière et niveau avec échelle graduée • Réservoir de lavage des mains • Filtre d'aspiration avec valve • Régulateur de pression à distance; • Projecteur hydro anti-polluant • Equipé de guides arrière pour appliquer les accessoires, de sorte que vous pouvez régler leur hauteur dans le cas où plusieurs accessoires peuvent être montés simultanément.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité du réservoir 200L

Réservoir de lavage des mains 10L

Moteur électrique de 1,2 ou 2,2 kW

6 buses de pulvérisations latéraux fixes

1 lance de pulvérisation latéral mobile\*

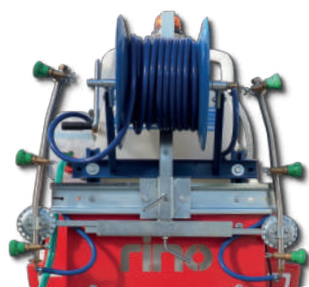
Enrouleur avec tuyau de 25 m\*

Connexion via prise

Poids 60 kg

\* OPTIONAL

LE GROUPE SE CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME CE 2009/127 POUR L'UTILISATION DURABLE DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES



### ACCESSOIRES :

LAVAGE DES MAINS INTÉGRÉ ET SYSTÈME DE LAVAGE RÉSERVOIR ANTI-POLLUTION DÉCHARGE SOUPAPE ET FILTRE DE SOUPAPE  
COUVERCLE DE RÉSERVOIR PRINCIPAL AVEC PANIER ET KIT DE LAVE-MAIN ASSEMBLÉ

AGITATEUR HYDRAULIQUE

POMPES ANNOVI REVERBERI (BP haute ou basse pression)

LANCE

LANCE ASPIRATION

KIT RÉGULATEUR EV2 AVEC FERMETURE ÉLECTRIQUE

RÉGULATEUR HYDROMINUS VOLUMÉTRIQUE À 5 VOIES (3)

RÉGULATEUR ÉLECTRIQUE VOLUMÉTRIQUE AVEC PANNEAU DE COMMANDE DE CABINE (4)

BARRE D'INTERFACE MÉCANIQUE UNIQUE

BARRE D'INTERFACE HYDRAULIQUE DOUBLE (également disponible en simple)

BARRE ARRIÈRE AVEC FERMETURE MÉCANIQUE (de 4 à 16 m)

BARRE ARRIÈRE AVEC FERMETURE HYDRAULIQUE (de 6 à 15 m)

SUPPORT JET TRIJET 3 VOIES

BARRE ARRIÈRE EN T POUR PULVÉRISATION (6-8-10 jets)