

# ECO MIXER

STATION DE MIXAGE



**carrarospray®**

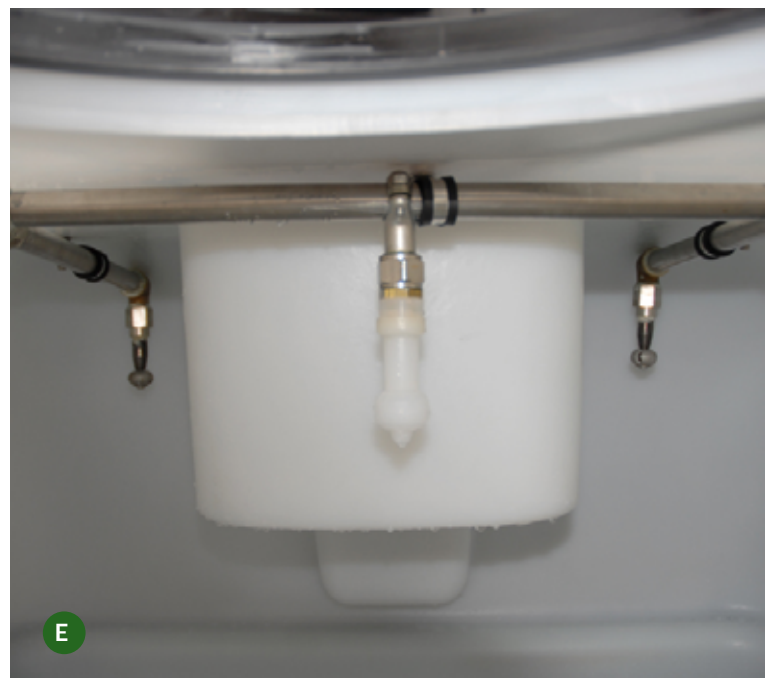
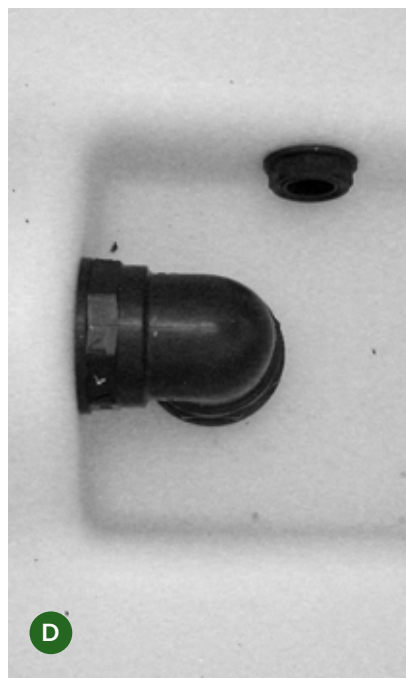
# Eco Mixer

STATION DE DOSAGE DES PRODUITS PHYTOSANITAIRES  
ET POUR MAINTENIR L'UNIFORMITÉ DU MÉLANGE  
AVANT LE TRANSFERT DE LA PRÉPARATION  
DANS LE PULVÉRISATEUR



- 1 RÉSERVOIR PRINCIPAL
- 2 RÉSERVOIR DE LAVAGE
- 3 VANNE 4 VOIES POUR:
  - MÉLANGE
  - TRANSFERT DE MÉLANGE
  - RÉSERVOIR DE LAVAGE
  - LAVE-RECIPIENT
- 4 VANNE 2 VOIES:
  - REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR PRINCIPAL
  - REMPLISSAGE DE LA CUVE DE LAVAGE

- Pompe centrifuge Inox 316: 250 l / m
- Vitesse de rotation 2.900 g / m
- Moteur monophasé 230 v 50 hz
- Intensité nominale 13,8 amp
- Puissance nominale 2,2 kw
- Max hauteur de transfert 5 mt
- Diamètre maximum d'aspiration 45 mm
- Transfert de débit 250 l / m
- Pression des buses rotatives pour laver le réservoir 3 bar



A. Pompe centrifuge

B. Unité de control (alimentation carburant 230 V)

C. Équipement de mélange

D. Aspiration totale du mélange

E. Système de lavage



#### KIT DEBITMETRE POUR CHARGER LE RÉSERVOIR DE PULVÉRISATEUR

- Raccordement 1"
- Débitmètre jusqu'à 100 l / m 2-10 bar
- Vanne d'arrêt
- Crochet pour le tuyau de raccordement d. 10-13 mm



#### KIT DEBITMETRE POUR CHARGER LA STATION DE MÉLANGE

- Raccordement 1"
- Débitmètre jusqu'à 400 l / m 2-20 bar
- Vanne d'arrêt
- Crochet pour le tuyau de raccordement d. 50 mm



#### PISTOLET À PEINTURE

	RÉSERVOIR PRINCIPAL	RÉSERVOIR DE LAVAGE	RÉSERVOIR LAVÉ MAINS	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS
	l	l	l	mm	mm	mm	kg
ECO MIXER 200	200	23	15	800	980	900	130
ECO MIXER 500	530	40	15	1770	1150	1080	220
ECO MIXER 1000	1060	40	15	2070	1350	1280	350

