



CALVET

La pulvérisation

STATION DE PRÉPARATION PHYTOSANITAIRE

- *Rinçages et nettoyages parfaits*
- *Extrairteur d'air, vapeurs poussières*
- *Précision garantie*
- *Brassage et vidange haute performance*
- *Tout inox 316*
- *Poste de travail ergonomique*
- *Sécurité optimum pour l'opérateur*



ECO FILLING

DUCOURET S.A.R.L.



ECO FILLING

•DILUTION, BRASSAGE ET VIDANGE HAUTE PERFORMANCE

Equipé d'un mélangeur hydraulique pour poudre, les dilutions sont rapides et sans risques de colmatage. Les produits liquides ou poudreux sont additionnés au 1/3 d'eau claire de l'Eco Filling, cette dilution en mouvement dans la cuve est ensuite complétée d'eau. La pompe à fort débit et son circuit hydraulique sont étudiés pour un brassage maximum sans provoquer de la mousse, le très haut débit hydraulique permet le transfert de la bouillie en 2 minutes 30.

•EXTRACTEUR D'AIR, VAPEURS ET POUSSIÈRES

Alimenté en TBT (Très Basse Tension) l'extracteur de 1000 m³/heure sécurise l'opérateur de tous contacts vapeurs et poussiéreux.

•RINÇAGES ET NETTOYAGES PARFAITS

Tout en préparant la bouillie phytosanitaire vous bénéficiez d'eau claire pour rincer les bidons vides qui seront ensuite entreposés sur l'étagère prévue à cet effet. Par simple appui sur le bidon renversé, une tête auto-rotative à trois orifices projette de l'eau claire sur les parois internes de celui-ci. Cette installation compacte est la seule du marché à proposer un rinçage en eau claire du bidon tout en alliant une bouillie phytosanitaire dans son circuit hydraulique.

Le rinçage de la cuve est réalisé par une tête auto-rotative à 6 orifices également alimentée en eau claire. Le nettoyage du plan de travail et l'extérieur de la station s'effectue avec un pistolet muni d'un enrouleur de tuyau.

Après son utilisation, la conception hydraulique de la station Eco Filling garantit après mélange, un transfert total des produits phytosanitaires vers le matériel d'épandage.

•PRÉCISION GARANTIE

En posant horizontalement les pichets et éprouvettes gradués sur l'étagère égouttoir (avec ou sans pesage) vous obtenez une lecture fiable du volume ou masse des produits à incorporer dans la station Eco Filling. Présent sur l'installation hydraulique un volucompteur à deux affichages (dont un avec remise à zéro) comptabilise l'eau claire utilisée pour diluer les produits phytosanitaire mais aussi et surtout l'eau de nettoyage des bidons, du plan de travail ainsi que de la cuve de préparation.

•POSTE DE TRAVAIL ERGONOMIQUE

Le plan de travail à 94 cm n'autorise aucunes préparations phyto-toxiques sur la pointe des pieds, penché ou courbé. Toutes les commandes hydrauliques et électriques situées en façade permettent la maîtrise totale de l'installation.

•SÉCURITÉ OPTIMUM

Obligatoire sur ce type d'installation un clapet anti-retour interdit la pollution du réseau d'eau claire utilisé. La gestion des vapeurs et poussières est assurée par l'extracteur supérieur. En aucun moment l'utilisateur ne doit manipuler des tuyaux. L'installation est mobile par sa compacité mais fixe lors de son utilisation en bâtiments ou sur chantiers.

Les documents utilisés sont maintenus et parfaitement visualisables sur plan incliné à proximité du poste de travail.

Evier et essuie main assurent le nettoyage des mains après retrait des gants.

Sécurisation totale, la mise sous tension sous clef n'autorise qu'une personne responsable à utiliser la station Eco Filling.

•INFORMATIONS TECHNIQUES

Pompe centrifuge auto-amorçante 300 litres/mn, 220 volts (2P + T 2.5 mm²)
Alimentation en eau claire : 20 à 100 l/mn 5 bars maxi (Tuyau souple Ø 25 mm)
Capacité de cuve : 500 litres
Sortie extracteur : Ø 200 mm (diamètre)
Dimensions : L : 158 cm (+ 40 cm évier)
P : 917 cm H : 229 cm (165 cm ss extracteur)
Masse : NC kg



DUCOURET S.A.R.L.
A votre service 6 jours 1/2 su

16330 Vouharte

www.ducouret.fr