

UNITÉ DE TRAITEMENT

ENTIÈREMENT EN ACIER : SOLIDITÉ ET STABILITÉ
FONCTIONNEMENT SIMPLIFIÉ : PEU DE MAIN D'ŒUVRE



3024.1



TRAITEMENT DE 300 OU 600 L D'EAU
PAR 1/4 D'HEURE

(Soit 1 200 ou 2 400 L/HEURE)

Benne

L'UNITÉ DE TRAITEMENT DE L'EAU SE COMPOSE :

- UN BAC SUPÉRIEUR (300 L : N°1 / 600 L : N°2)
- UN AGITATEUR
- UN ROBINET DE VIDANGE
- UN SAC FILTRANT
- UNE SORTIE D'ÉVACUATION
- UN BAC RÉCUPÉRATEUR (QUI EST INTÉGRÉ DANS LE N°2)

UN KIT CO2 COMPLET :

- UNE FIXATION POUR BOUTEILLE DE GAZ DE 30 Kg
- UN DÉTendeur
- UN FLEXIBLE 6 mm

MANUTENTION :

- À LA GRUE VIA ANNEAUX DE LEVAGE



UNITÉ DE TRAITEMENT

STATION DE LAVAGE + RAMPE À TUYAU

N°	DÉSIGNATION	VOLUME	DIMENSION (L x l x H)	POIDS (Kg)	FINITION
1	Unité de traitement 3024.1 - EICHINGER	300 L	1,20 x 0,90 x 1,20	200	Galva
2	Unité de traitement 3024.2 - EICHINGER	600 L	1,50 x 1,20 x 0,175	310	

ÉQUIPÉ D'UN KIT CO2 POUR UNE BOUTEILLE DE GAZ DE 30Kg

PHOTOS NON CONTRACTUELLES