

GLOBAL FLX 1400 PE

La solution simple pour des opérations de vidange polyvalentes

SPÉCIFICATIONS

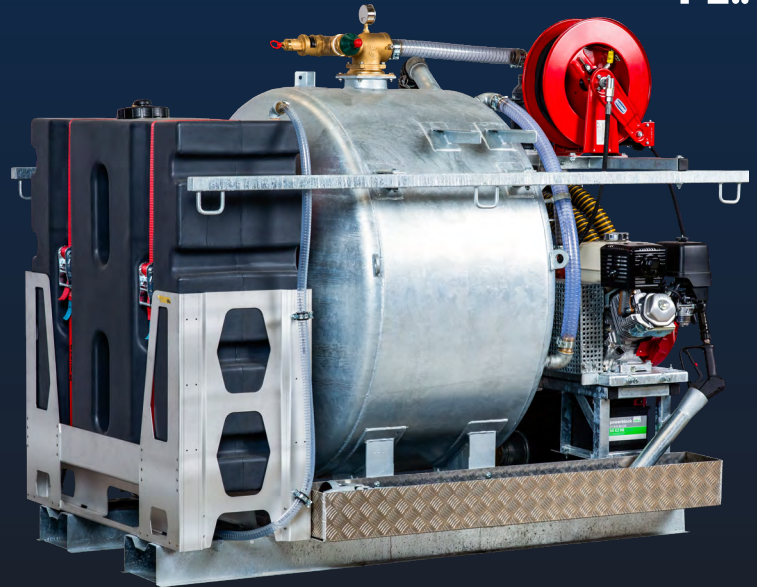
Volume total	env. 1400l
Eaux usées	env. 1000l
Eau propre (PE tank)	env. 400l
Diamètre du réservoir	env. 1000 mm
Longueur	1950 mm
Largeur	1450 mm
Hauteur	1755 mm
Poids	env. 525 kg

Réservoir cylindrique en acier galvanisé pour les eaux usées
Réservoir d'eau propre en PE – 400L

Pompe à vide MEC 1600 P

Nettoyeur haute pression

L'unité est fixée sur un châssis en acier entièrement galvanisé qui peut être déplacé à l'aide d'un chariot élévateur.

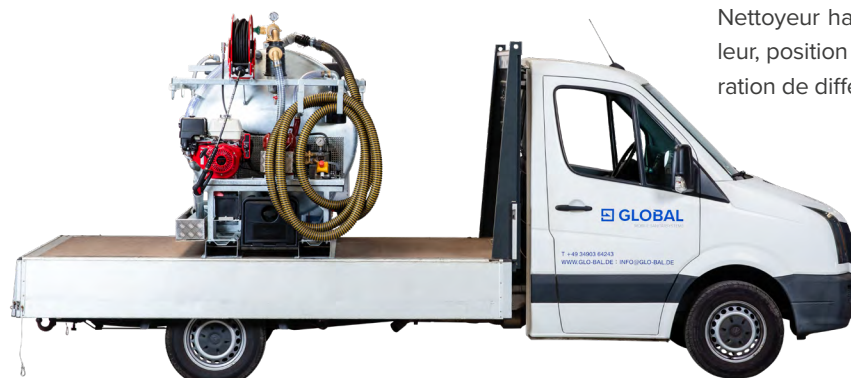


MADE IN
DÖBELN
GERMANY

LIGHT
WEIGHT
PE.

Pour réduire le poids de l'unité de service sous vide, nous utilisons un réservoir d'eau propre en plastique recyclable et un cadre en aluminium. Cela permet notamment de réduire la consommation de carburant et les émissions de CO₂, surtout à vide. Tous les éléments de commande se trouvent à une hauteur de travail ergonomique.

D'autres unités FLX avec des réservoirs plus grands, jusqu'à 3400 litres, sont disponibles sur demande.



ÉQUIPEMENT

Réservoir de solution en polyéthylène anticorrosion, réservoir d'eaux usées galvanisé intérieur & extérieur, pompe à vide MEC 1600P, moteur Honda GX 390, plateau de machine pivotant, tuyau d'aspiration de 9,1m, lance avec vanne à bille, indicateur de niveau pour tous les réservoirs, construction légère en aluminium, interrupteur d'arrêt d'urgence.

ÉQUIPEMENT EN OPTION

Nettoyeur haute pression avec tuyau de 20 mètres sur enrouleur, position de la plaque de la machine à l'avant, tuyau d'aspiration de différentes longueurs, boîtes à outils