



MC 101

Le récolteur de mauvaises herbes compact

Les récolteurs de mauvaises herbes de Conver ont été spécialement conçus pour récupérer la végétation morte et/ou les débris se trouvant dans des points d'eau. Les plantes flottantes comme les lentilles d'eau (Lemnoideae) ou les jacinthes d'eau (Eichhornia Crassipes), ainsi que des plantes enracinées telles que l'élodée (Elodea) et de nombreuses autres variétés, peuvent également être collectées. Bien entendu, le MC101 peut également être utilisé pour nettoyer les déchets flottants dans les petits lacs, canaux et autres cours d'eau.

Le MC101 de Conver est le plus petit récolteur de mauvaises herbes de sa gamme. Grâce à sa compacité et à la haute qualité de ses composants, le MC101 est fiable dans n'importe quelle circonstance et efficace pour un grand nombre d'opérations..

- Récolteur de mauvaises herbes très compact et facile d'utilisation
- Convient aux petits lacs, cours d'eau, étangs...
- Capacité de chargement de 2m³/750 kg
- Respectueux de l'environnement, efficacité maximale



Un design compact

Le MC101 est très compact et c'est le plus léger des récolteurs de mauvaises herbes de sa gamme, ce qui le rend idéal pour enlever les débris flottants et la végétation en surface. La machine repose sur un pont de chargement à fond plat. En ce qui concerne la propulsion, vous avez le choix entre une tarière ou une roue à aubes à l'arrière. L'avant est équipé avec un système de tonte hydraulique en forme de U. Le MC101 peut être transporté avec la remorque CTP485 de Conver.

Des résultats maximaux pour un coût minimal

Si vous choisissez un récolteur de mauvaises herbes Conver, vous aurez une machine avec une longue durée de vie. Une fiabilité couplée à des coûts de maintenance réduits, vous obtiendrez rapidement retour sur investissement. Rendement maximal à un coût minimal, c'est ce que vous pouvez exiger des machines Conver.

Votre récolteur de mauvaises herbes sur mesure

Conver vous propose trois versions de récolteurs de mauvaises herbes : MC101, MC103 and MC106. Toutes ces versions sont modifiables selon vos exigences, souhaits et besoins, soit il y aura toujours des solutions à vos problèmes.

Version standard

- Mécanisme de commutation intelligent Conver :
- chargement et déchargement sur la proue
- Système de surveillance du moteur avec compteur d'heures et jauge de carburant
- Pont antidérapant et garde-corps galvanisés
- Unité de tonte réglable en hauteur et escamotable pour transport plus facile
- Tarière unique anti-enroulement de 400 mm
- Commandes électriques

Options

Système de remplissage de carburant / Propulseur d'étrave / Régulateur de vitesse sur la tarière / Feux mobiles, avant et arrière

Caractéristiques

Dimensions (L x l x H)	4,75 x 1,95 x 0,90 m	Emission	IWV Phase V (UE 2016/1628)
Poids	3.100 kg	Consommation de carburant	6 - 9 L/h
Capacité de chargement	750 kg, ca 2-3 m ³	Système de refroidissement	Refroidisseur groupé
Profondeur	0,40 m vide, 0,50 m plein	Installation électrique	12V
Profondeur de tonte	1,20 m	Propulsion	Tarière anti-enroulement simple ou double de 0,40 m avec réglage en hauteur de 0,2 m
Largeur de tonte	1,50 m	Pilotage	Assistance électrique avec un angle de braquage de 2x 50°.
Tapis roulant	1,20 m de large, tapis roulant en inox	Capacité du réservoir	80 L
Couleur	Orange RAL 2004 / Gris RAL 7012	Réservoir hydraulique	115 L avec filtre d'aspiration et de retour et refroidissement d'huile intégré
Moteur	Yanmar 4 cylindres refroidi par eau, 50 ch	Vitesse	0 - 7 km/h



Alamo Group The Netherlands Giessen B.V

Industrieweg 18, 4283 GZ Giessen, Pays bay

T: +31 (0)183 447272 E: info@conver.com



conver.com