

DTH 1600

Descriptif :

Le désherbeur thermique BIOMEGA fonctionne au gaz propane en phase gazeuse, et permet un travail de désherbage sur une largeur de 1600 mm chaque cloche. Il assure une température constante sur toute la largeur de travail d'environ 800 °C offrant un rendement de 100 %. Le traitement est effectué en toute sécurité grâce à sa gestion électronique.

Cette machine est disponible en version 1 rang ou 3 rangs.

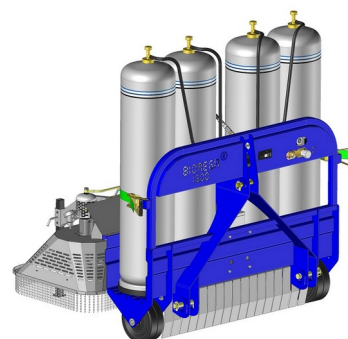


TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES ET DES PERFORMANCES

Largeur de traitement	1 600 mm
Déport de la cloche droite et gauche	350 mm
Largeur de châssis porte bouteilles	1 450 mm
Hauteur du châssis porte bouteilles avec P35	1 680 mm
Poids à vide	210 Kg
Poids en ordre de marche	490 Kg
Charge mini / maxi	4 bouteilles P35
Combustible	Propane
Quantité de gaz embarqué	280 Kg
Puissance de traction mini	20 CV 4RM
Vitesse d'avancement suivant efficacité recherchée	De 3 à 4 km/h
Pression	1 bar
Puissance	270 à 300 KW
Consommation en Kg/h	15 Kg/h
Surface traitée par heure à 3 km/h	≈ 5 000 m ²