



SOUFFLAGE

BUFFALO CYCLONE SQUARED

Souffleur à turbine double buses



Le souffleur Buffalo Turbine utilise une turbine similaire aux réacteurs d'avion pour générer un flux d'air turbulent de grosse section. Cette technologie est beaucoup plus silencieuse que celle du ventilateur. Le Cyclone Squared utilise un moteur Kohler de 40 CV. Equipé de 2 buses polymère orientables sur 360° par télécommande, ce souffleur offre une précision, une largeur et une puissance de travail unique sur le marché des souffleurs. Il est adapté aux grands espaces et aux débris d'un certain poids.



Spécifications

Moteur	Kohler 40 CV
Accélérateur	Commandé à distance sans fil par télécommande étanche
Buse	En polymère, orientable sur 360°- Possibilité de commander chaque buse à distance sans fil (option : buse aluminium).
Pneus	18.5 x 8.50 x 8 profil gazon basse pression
Timon	Ajustable en hauteur
Châssis	Construction légère en acier renforcé, montée sur essieu. Pour tout autre montage, nous consulter
Dimensions	L 2.67 m x l 1.72m x h 1m
Poids	341 kg
Garantie	10 ans (turbine et châssis) et 3 ans (moteur)



Vous accompagnez vers le ZERO PHYTO