

BVM-1300/2V



Détails techniques BVM-1300 /2V
Avec système de double sortie d'hydrogène pour faire le traitement de deux voitures au même temps

Puissance: 2200 kW

Consommation énergétique: 1,44 kW/h

Sortie de gaz HHO Max: 600-1300 l/h

Max. Pression: 0,2 kg/cm²

Max. Consommation d'eau: 0,30 l/h

Capacité du réservoir d'eau: 32 litres

Autonomie: 100 heures

Dimension L x l x h: 500x500x900 mm

Poids: 75 kg

Traitement 2 vitesses : 1 douce 550 à 600L/H

2 Plus agressif 1100 à 1300 L/H

équipées d'un assécheur de gaz, ce qui rend l'oxyhydrogène pure à 99.9%, sans eau ni humidité.

Jusqu'à quelle cylindrée peut-elle traitée?

1 heure décalaminage

1,5 heure décalaminage



moteur jusqu'à 8 litres

moteur jusqu'à 12 litres

