



Tower BVC

## TS60 3\*1kw Filtre bougies

Ref. TS60CF

### La gamme des tower

La mise en route individuelle des moteurs by-pass permet d'adapter la puissance d'aspiration de poussières lourdes, humides ou sèches.

Leur conception en forme de tour "Tower" leur assure un faible encombrement au sol.

La cuve d'une capacité de 60 litres est équipée de ses propres roulettes. La mise en place et l'enlèvement de celle-ci s'effectue au moyen d'un système simple d'utilisation.

Les outils et accessoires facultatifs, s'adaptent sur des tuyaux en  $\text{Æ}$  38, 51, 76 et 100mm, peuvent convenir à différentes applications.

- 230 v ou 110 v

- Grandes roues pour manipulation aisée sur tout-terrain
- Construction robuste en métal
- Filtration excellente en standard, filtration HEPA sur option.
- Ramassage des copeaux

Données techniques		
Chariot		<b>Chariot</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>230</b>
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	<b>8</b>
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	<b>60</b>
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>38/51/76/100</b>
Nbr moteurs		<b>3</b>
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	<b>140</b>
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>2160</b>
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	<b>82</b>
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>750</b>
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>710</b>
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>1380</b>
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>64</b>
Surface filtrante	<i>centimètres carré (cm<sup>2</sup>)</i>	<b>0.67/165</b>