

Aspirateurs poussières NUMATIC

## HENRY 9L

Ref. 121108



L'**aspirateur NUMATIC HENRY** est un aspirateur à poussière pour petites et moyennes surfaces. Petit, maniable et silencieux, cet aspirateur est équipé d'un moteur double étage pour une meilleure longévité et d'une filtration Tritex 3 couches, sachets HEPAFLO pour une filtration de très haut niveau.

Écologique, son système AUTOSAVE permet une utilisation du moteur à vitesse réduite pour diminuer sa consommation énergétique.

Filtres HEPA en option.

- Appareil équipé d'un moteur double étage pour une meilleure longévité
- Filtration Tritex 3 couches, sachets HEPAFLO pour une filtration de très haut niveau
- Enrouleur à câble manuel
- Roues anti-bruits et anti-trace
- Flexible démontable, canne en inox
- 2 roues directionnelles AV
- Système AUTOSAVE à deux vitesses: 50% d'économie d'énergie

- Idéal pour les collectivités et entreprise de nettoyage
- Petit, maniable et silencieux
- Puissant et robuste grâce à son moteur double étage
- Son enrouleur manuel facilite son rangement
- Accessoires de qualité, équipement complet
- Filtration très efficace grâce à son filtre Tritex 3 couches et ses sachets HEPAFLO
- **Double vitesse autosave écologique.**
- **Existe avec filtre HEPA en option**

Données techniques		
Chariot		<b>Trolley</b>
Cuve (matériau)		<b>ABS</b>
Tension	<i>Volt (V)</i>	<b>230</b>
Longueur de câble	<i>Mètres (M)</i>	<b>10</b>
Capacité totale cuve	<i>Litres (l)</i>	<b>9</b>
Capacité sac poussière	<i>Litres (l)</i>	<b>9</b>
Diamètre accessoires	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>32</b>
Diamètre embouchure	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>60</b>
Nbr moteurs		<b>1</b>
Type de moteur		<b>Turbine</b>
Puissance Maxi	<i>Watt (W)</i>	<b>620</b>
Débit d'air	<i>litres/seconde (l/s)</i>	<b>32</b>
Dépression	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>2300</b>
Niveau sonore	<i>Décibel (db)</i>	<b>72 (ECODESIGN - Norme EN60704)</b>
Dimension Machine, longueur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>370</b>
Dimension Machine, largeur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>340</b>
Dimension Machine, Hauteur	<i>Millimètres (mm)</i>	<b>340</b>
Poids à vide	<i>Kilogrammes (Kg)</i>	<b>8,5</b>