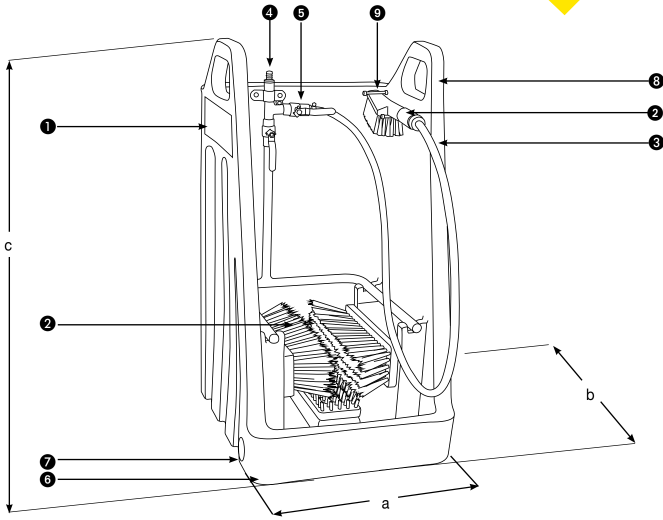


## FICHE TECHNIQUE NETTOYEUR DE BOTTES





| Désignation            | Dimensions en mm |     |     | Poids en | Réf.  |
|------------------------|------------------|-----|-----|----------|-------|
|                        | а                | b   | C   | kg       |       |
| Nettoyeur bottes en PE | 520              | 470 | 900 | 15       | 10101 |

| Matières employées      | Polyéthylène haute<br>qualité et résistant au<br>vieillissement<br>Acier inoxydable |           |  |
|-------------------------|---|-----------|--|
| Épaisseur de la matière | PE 5mm en moyenne   |           |  |
| Raccordement            | 1/2 "   |           |  |
| Flexible                | Diamètre 1/2", longueur<br>2m   |           |  |
|                         | Intérieur   | Extérieur |  |
| Utilisation             | X   | Х         |  |

| 0 | Nettoyeur en polyéthylène haute qualité et résistant au vieillissement                       |
|---|--|
| 2 | Équipé de 3 brosses fixes et une brosse manuelle   |
| 3 | Brosse manuelle raccordée par 2 m de flexible ½"   |
| 4 | Raccordement de l'eau en 1/2 "   |
| 6 | Tuyauterie entièrement en acier inoxydable, équi-<br>pée de deux vannes à boisseau sphérique |
| 6 | Bac de récupération pour collecter et évacuer les eaux usées                                 |
| 0 | Piquage 1"1/2 (livré borgne) pour la vidange des eaux usées                                  |
| 8 | Poignées pour se tenir   |
| 9 | Support brosse manuelle  |