

## INJECTEUR EXTRACTEUR PUZZI 8/1



réf. : 1.100-240.0

|   |                           |                            |
|---|---------------------------|----------------------------|
|  | Puissance maximale        | 1380 W                     |
|   | Débit d'air               | 71 l/s                     |
|   | Dépression                | 27 kPa                     |
|   | Pression de pulvérisation | 1 Mbar                     |
|   | Débit buse à main         | 0.55 l/m                   |
|   | Débit buse sol            | 1 l/min.                   |
|   | Capacité du conteneur     | 8 / 7 litres (propre/sale) |
|   | Poids                     | 8.6 kg                     |






- **DÉFINITION :**

Injecteur extracteur ultra compact et maniable pour le nettoyage des intérieurs de véhicules, des fauteuils ou des moquettes, convenant tout particulièrement à des petites surfaces et à un nettoyage rapide.

- **ÉQUIPEMENT STANDARD :**

|               |              |   |
|---------------|--------------|---|
| Suceur à main | 4.130- 063.0 |  |
| Tuyau         | 6.394-826.0  |  |

- **ÉQUIPEMENT OPTIONNEL :**

|                                   |                            |   |
|-----------------------------------|----------------------------|---|
| Poignée pour tube                 | 4.130-000.0                |  |
| Tube                              | 4.025-184.0                |  |
| Suceur sol                        | 4.130-055.0                |  |
| RM 760 (Poudre 0.8 kg et 16 tab ) | 6.295-849.0<br>6.295-850.0 |  |
| RM 767 / 764                      | 6.295-198.0<br>6.295-854.0 |  |

| DESCRIPTION   | AVANTAGES  |
|---|--|
| <b>ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ET DE ROBUSTESSE</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Filtre de protection de la turbine</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Empêche la mousse de rentrer dans la turbine et retient les particules.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Filtre à eau dans la cuve d'eau propre</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Protège la pompe des impuretés.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Pompe de pulvérisation haute performance</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Piston très robuste et très résistant aux produits chimiques (détergents).</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Grande surface de remplissage pour l'eau propre, sans couvercle.</li> </ul>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Remplissage confortable et rapide de la machine.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Quick Start visible sur le seau d'eau</li> </ul>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rappel des procédures de lavage avec le Puzzi pour les utilisateurs.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Couvercle transparent pour visualiser le remplissage de l'eau sale</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Tout blocage est visible rapidement. Le retour visuel direct indique à l'opérateur la qualité des eaux sales pendant le nettoyage.</li> </ul>   |
| <b>PERFORMANCE</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 16 % de débit d'air et de dépression</li> </ul>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Séchage plus rapide, moins d'humidité sur le support, plus de rendement.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>45 % de consommation d'eau en moins</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>Temps de séchage plus court, rendement supérieur et moins de gaspillage d'eau.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>12 % plus léger</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Plus de maniabilité et de mobilité</li> </ul>   |
| <b>ÉLÉMENTS DE CONFORT</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Protection contre les éclaboussures au niveau du réservoir d'eau propre</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>L'eau propre ne peut pas être renversée pendant le transport et les travaux avec un réservoir rempli.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Large boutons de commande avec LED</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Facilité de mise en route, possibilité de démarrage au pied.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Indicateur du niveau maximal d'eau</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>Le remplissage excessif du réservoir d'eau douce peut-être évité grâce à cette indication.</li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Compartiment pour la buse et le détergent</li> </ul>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Accessoires et détergent toujours à portée de main.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Réservoir d'eau sale mobile</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Le réservoir d'eau sale est en fait un seau d'eau qui peut être retiré du réservoir. Un sceau pratique qui rend la manipulation de la machine plus confortable et plus maniable.</li> </ul> |