# **ROLLY 71/2 M 33**

### **AUTOLAVEUSE ULTRA-COMPACTE ROLLY**

La nouvelle autolaveuse ultra-compacte Rolly 7 ½ représente une réponse efficace aux demandes de plus en plus exigeantes et spécifiques des professionnels du nettoyage. Agile dans les espaces étroits, là où personne d'autre n'arrive: - 7,5 litres de capacité dans des dimensions ultra-compactes, le manche articulé (breveté) et les roues arrière pivotantes permettent à Rolly d'opérer avec agilité et continuité dans les espaces étroits. Batteries au lithium : la puissance dans une valise - Les batteries au lithium de dernière génération, contenues dans une valise pratique, garantissent une grande autonomie (plus d'une heure dans la version standard avec des batteries de 10Ah, plus de deux heures dans la version top avec des batteries de 20Ah!), une fiabilité et des performances de haut niveau. Nettoyage et séchage excellents : - tête cylindrique dotée de trois modes sélectionnables de pression au sol, pour affronter tout type de saleté ; - Le système d'essuyage à aspiration alternée (breveté) garantit des résultats de séchage excellents, tout en réduisant et en optimisant les consommations ; - fonctionnement silencieux : mode silencieux (seulement 54 dbA) pour le nettoyage en journée et pour le travail dans les zones « sensibles » telle que les hôpitaux, les maisons de repos et les écoles. Une machine start & go - Rolly ne nécessite aucune formation, elle peut être utilisée par tous : - Tableau de commande pratique et intuitif pour gérer au mieux les fonctions de la machine ; - les leviers et les poignées colorés aident l'opérateur dans la gestion quotidienne de la machine et de ses fonctionS; - maintenance ordinaire simple et rapide. Disponible en deux versions, respectivement avec des batteries standards de 10Ah et de 20Ah.





de décrochage

(breveté)





Trois niveaux de pression au sol sélectionnables Batteries au lithi disponibles en deux variantes (10 Ah et 20 Ah)



Batteries au lithium Système d'essuyage à double aspiradisponibles en tion alternée (breveté) deux variantes

PATENTED



Dimensions compactes pour opérer simple et rapide là où personne d'autre n'arrive



Elle est facile à transporter, garer et ranger

## **IDENTIFICATION DU PRODUIT**

| MODÈLE                 | CODE       | PIÉCES / PALETTE |
|------------------------|------------|------------------|
| ROLLY 7½ M 33 BC 10 Ah | 13.0075.00 | 1                |
| ROLLY 7½ M 33 BC 20 Ah | 17.0075.00 | 1                |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| CANACTENISTIQUES TECHNIQUES              |                |               |  |
|--|----------------|---------------|--|
| CARACTÉRISTIQUES                         |                |               |  |
| Largeur piste lavage                     | mm             | 330           |  |
| Largeur aspiration                       | mm             | 420           |  |
| Rendement horaire (théorique - pratique) | m²/h           | 1320 - 800    |  |
| Alimentation                             |                | Batterie 24V  |  |
| Puissance installée                      | W              | 270           |  |
| Avancement                               |                | Manuel        |  |
| BROSSES                                  |                |               |  |
| Diamètre - Pad x numéro                  | mm - inch x nr | 80 - Cyl. x 1 |  |
| Puissance moteur x numéro                | Wxnr           | 120 x 1       |  |
| Vitesse moteur                           | tours/min.     | 800           |  |
| Pression spécifique                      | g /cm²         | 35 - 71 - 160 |  |
| TRACTION                                 |                |               |  |
| Puissance moteur                         | W              |               |  |

### **ACCESSOIRES FOURNIS**

| MODÈLE   | CODE       |
|--|------------|
| Brosse cylindrique en polypropylène bleue  | 40.5000.00 |
| Ensemble de caoutchoucs pour le système d'essuyage en polyuréthane (avant/arrière) | 96.0084.00 |
| Ensemble de caoutchoucs pour le système d'essuyage en para (avant/arrière)         | 96.0085.00 |
| Valise pour batteries LiFe PO4 24V 10Ah (**)                                       | 22.0508.00 |
| Valise pour batteries LiFe PO4 24V 20Ah (***)                                      | 22.0508.01 |
| Chargeur de hatterie 24V 5A  | 18 0056 00 |

| Vitesse d'avancement maximale                       | Km/h             | 4           |
|---|------------------|-------------|
| Inclinaison maximale atteignable<br>à pleine charge | %                | 2           |
| ASPIRATION  |                  |             |
| Puissance moteur                                    | W                | 150         |
| Dépression (colonne d'eau)                          | mbar/mmH20       | 48/490      |
| Débit d'air   | I/s              | 30          |
| Bruit   | dB(A)            | 58/54 *     |
| RÉSERVOIR   |                  |             |
| Туре  | Double réservoir |             |
| Capacité solution                                   | 1                | 7,5         |
| Capacité récupération                               | 1                | 8           |
| Poids (à vide/avec batteries)                       | Kg               | 23/26,5     |
| Longueur câble                                      | m                |             |
| Dimensions  | mm               | 640x450x422 |

## **ACCESSOIRES EN OPTION**

| AUGESCUITES EN OFFICIA                     |            |  |
|--|------------|--|
| MODÈLE                                     | CODE       |  |
| Brosse cylindrique en polypropylène souple | 40.5000.01 |  |
| Brosse cylindrique en polypropylène dure   | 40.5000.02 |  |
| Brosse cylindrique Tynex grit 360          | 40.5000.03 |  |
| Brosse cylindrique Tynex grit 80           | 40.5000.08 |  |
| Brosse cylindrique microfibre              | 40.5000.04 |  |
| Chargeur de batterie auto 24-12V 3A        | 18.0065.00 |  |
| Kit valise alimentateur électrique 230 V   | 22.0509.00 |  |