

# ROLLY 7½ M 33

## KOMPAKTE SCHEUERSAUGMASCHINE ROLLY


 PATENTED

Die neue, ultrakompakte Scheuersaugmaschine Rolly 7 ½ ist die Antwort auf die immer anspruchsvollere und speziellere Nachfrage der Reinigungsexperten. Wendig in allen Bereichen, wo kein anderer hinkommt: - Durch 7,5 Liter Fassungsvermögen bei ultrakompakten Abmessungen, ausklinkbarem Handgriff (patentiert) und Lenkrollen hinten arbeitet Rolly bequem und kontinuierlich in engen Bereichen. Lithiumbatterie: die Kraft in einem Koffer - Die Lithiumbatterien der neuesten Generation, die in einem praktischen Koffer untergebracht sind, gewährleisten hohe Autonomie (mehr als eine Stunde in der Standardausführung mit 10Ah-Batterien und mehr als zwei Stunden in der gehobenen Ausführung mit 20Ah-Batterien!), Zuverlässigkeit und Spitzenleistungen. Hervorragende Reinigungs- und Trocknungsergebnisse: - zylindrischer Kopf mit drei Einstellungsmöglichkeiten für den Druck auf den Boden, um mit jedem Schmutz fertig zu werden; - der spezielle Saugbalken mit alternierender Absaugung (patentiert) garantiert hervorragende Trocknungsergebnisse bei reduziertem und optimiertem Verbrauch; - niedriger Lärmpegel: Silent Mode (nur 54 dB(A), ideal für das Day Cleaning und in Bereichen, in denen ein leiser Lauf von besonderer Bedeutung ist, wie Krankenhäusern, Altersheimen und Schulen. Eine Start & Go Maschine - Es ist kein Training notwendig, Rolly kann von jedermann verwendet werden: - praktisches und intuitives Bedienfeld zur optimalen Steuerung der Gerätefunktionen; - farbige Hebel und Drehknöpfe helfen dem Bediener bei der täglichen Steuerung der Maschine und ihrer Funktionen; - einfache und schnelle ordentliche Wartung. Verfügbar in zwei Ausführungen mit 10Ah- oder 20Ah-Standardbatterien.



Ergonomischer Handgriff mit (patentiertem) Ausklinksystem



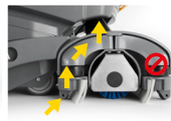
Drei Druckstärken auf den Boden einstellbar



In zwei Ausführungen (10 Ah und 20 Ah) verfügbare Lithiumbatterien



Absaugsystem mit doppelter, alternierender Absaugung (patentiert)



Kompakte Größe, um dort zu arbeiten, wo sonst keiner hinkommt



Leichte und schnelle Wartung



Er gut transportieren, parken und aufzuräumen ist

### PRODUKTIDENTIFIKATION

| MODELL                 | ARTIKELNUMMER | STÜCKZAHL PRO PALETTE |
|------------------------|---------------|-----------------------|
| ROLLY 7½ M 33 BC 10 Ah | 13.0075.00    | 1                     |
| ROLLY 7½ M 33 BC 20 Ah | 17.0075.00    | 1                     |

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

#### EIGENSCHAFTEN

|  |      |               |
|--|------|---------------|
| Arbeitsbreite Reinigen                           | mm   | 330           |
| Arbeitsbreite Saugen                             | mm   | 420           |
| Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch) | m²/h | 1320 - 800    |
| Versorgung                                       |      | Batterie 24 V |
| Aufgenommene Leistung                            | W    | 270           |
| Vorschub   |      | Manuell       |

#### BÜRSTEN

|                            |                 |               |
|----------------------------|-----------------|---------------|
| Durchmesser - Pad x Anzahl | mm - inch x Anz | 80 - Zyl. x 1 |
| Motorleistung x Anzahl     | W x Anz         | 120 x 1       |
| Motordrehzahl              | rpm             | 800           |
| Spezifischer Druck         | g /cm²          | 35 - 71 - 160 |

#### ZUGANTRIEB

|               |   |     |
|---------------|---|-----|
| Motorleistung | W | --- |
|---------------|---|-----|

|                                  |      |   |
|----------------------------------|------|---|
| Maximale Vorschubgeschwindigkeit | Km/h | 4 |
| Steigleistung bei Volllast       | %    | 2 |

#### SAUGEN

|                          |            |           |
|--------------------------|------------|-----------|
| Motorleistung            | W          | 150       |
| Unterdruck (Wassersäule) | mbar/mmH2O | 48/490    |
| Luftvolumenstrom         | l/s        | 30        |
| Geräuschentwicklung      | dB(A)      | 58 / 54 * |

#### TANK

|                                    |    |                |
|------------------------------------|----|----------------|
| Typ                                |    | Doppelter Tank |
| Fassungsvermögen Reinigungslösung  | l  | 7,5            |
| Fassungsvermögen Schmutzwassertank | l  | 8              |
| Gewicht (ohne/mit Batterien)       | Kg | 23/26,5        |
| Kabellänge                         | m  | ---            |
| Abmessungen (L x B x H)            | mm | 640x450x422    |

### MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

| MODELL   | ARTIKELNUMMER |
|--|---------------|
| Zylindrische Bürste aus Polypropylen, blau     | 40.5000.00    |
| Satz Sauglippen aus Polyurethan (hinten/vorne) | 96.0084.00    |
| Satz Sauglippen Para (vorne/hinten)            | 96.0085.00    |
| Koffer für Batterien LiFe PO4 24V 10Ah (**)    | 22.0508.00    |
| Koffer für Batterien LiFe PO4 24V 20Ah (***)   | 22.0508.01    |
| Externes Ladegerät 24V 5A                      | 18.0056.00    |

### OPTIONALES ZUBEHÖR

| MODELL                                       | ARTIKELNUMMER |
|--|---------------|
| Zylindrische Bürste aus Polypropylen (weich) | 40.5000.01    |
| Zylindrische Bürste aus Polypropylen (hart)  | 40.5000.02    |
| Zylindrische Bürste aus Tynex grit 360       | 40.5000.03    |
| Zylindrische Bürste aus Tynex grit 80        | 40.5000.08    |
| Zylindrische Bürsten Mikrofaser              | 40.5000.04    |
| Ladegerät Auto 24-12V 3A                     | 18.0065.00    |
| Satz Koffer mit elektrischem Ladegerät 230 V | 22.0509.00    |

(\*) Funktion geräuscharmer Betrieb

(\*\*) Ausführungen 10 Ah - (\*\*\*) Ausführungen 20 Ah