

GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM



Aufsitz-Scheuersaugmaschinen RUNNER

GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM ist die Aufsitz-Scheuersaugmaschine aus regeneriertem Kunststoff, die mit ihrem breiten Reinigungsbereich (1000 mm) und einer Leistung von ca. 6000 m²/h die ideale Lösung für die Reinigung großer Flächen ist. Hervorragende Reinigungsleistung dank des breiten und „reaktiven“ Saugbalkens, der auf jeder Art von Oberfläche beste Trocknungsergebnisse bietet, des verstellbaren Drucks auf den Boden (drei Stufen bis zu einem Druck von maximal 101 kg) und der Reinigungsmittelwirkung (Chemical Mischsystem). GREEN PRO RUNNER wurde entwickelt, um dem Anwender maximale Leistungsfähigkeit und Komfort zu gewährleisten: alle Hauptfunktionen der Maschine können bequem über die intuitive Schalttafel gesteuert werden. Der einfache Zugänglichkeit zur Maschine versichert gemeinsam mit der ausgezeichneten Sicht Komfort und praktische Handhabung, auch bei besonders langen und anstrengenden Arbeitsschichten. Das ECO-Programm optimiert den Verbrauch und reduziert ihn auf ein Minimum, während es gleichzeitig die beste Reinigungsleistung gewährleistet.



PRODUKTIDENTIFIKATION

| MODELL | ARTIKELNUMMER | STÜCKZAHL PRO PALETTE |
|---------------------------------------|---------------|-----------------------|
| GREEN PRO RUNNER R 150 FD 100 BC CHEM | 13.0710.70 | 1 |

GREEN GREEN EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|----------------------------------|--------|
| Recycelter Kunststoff | % | 19 |
| Schallpegel | db(A) | 59 (*) |
| Energieverbrauch pro m ² | Wh/m ² | 0,29 |
| CO ₂ -Emissionen pro m ² | gCO ₂ /m ² | 0,1 |

PRO TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-------------------|---------------|
| Arbeitsbreite Reinigen | mm | 1000 |
| Arbeitsbreite Saugen | mm | 1300 |
| Flächenleistung/Stunde (theoretisch - praktisch) | m ² /h | 6.000 - 3.600 |
| Versorgung | | Batterie 36V |
| Aufgenommene Leistung | W | 2650 |
| Vorschub | | Traktion |
| IP-Code | | IPX3 |

BATTERIEN

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Typ | Gel-Batteriesatz (6 St.) 6V 240Ah | |
| Batterielebensdauer | h - min | 5 h |
| Abmessungen Batteriefach x Anzahl | mm x Anz | 540x295x380 X 2 |

BÜRSTEN

| | | |
|-----------------------------------|------------------------|----------------------|
| Durchmesser Pad x Anzahl | mm - inch x Anz | 508 - 20" x 2 |
| Motorleistung x Anzahl | W x Anz | 500 x 2 |
| Motordrehzahl | rpm | 135 |
| Gewicht Kopf - spezifischer Druck | Kg - g/cm ² | 65;79;101 - 24;29;37 |

ZUGANTRIEB

| | | |
|----------------------------------|------|-----|
| Motorleistung | W | 900 |
| Maximale Vorschubgeschwindigkeit | Km/h | 6 |
| Steigleistung bei Vollast | % | 2 |
| Steigleistung im Leerzustand | % | 16 |

SAUGEN

| | | |
|--------------------------|---------------------------|------------|
| Motorleistung | W | 600 |
| Unterdruck (Wassersäule) | mbar - mmH ₂ O | 165 - 1700 |
| Luftvolumenstrom | l/s | 32 |

TANK

| | | |
|------------------------------------|----------------|-----------------|
| Typ | Doppelter Tank | |
| Fassungsvermögen Reinigungslösung | l | 150 |
| Fassungsvermögen Schmutzwassertank | l | 160 |
| Gewicht (ohne/mit Batterien) | Kg | 297,68 - 587,56 |
| Abmessungen | mm | 1850x1100x1380 |

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

| MODELL | ARTIKELNUMMER |
|--|---------------|
| 20" Scheibenbürste Polypropylen Ø 0,9 (**) | 40.0109.00 |
| Brush Solution Diffuser | 96.0207.00 |
| Seitenspritzschutzgummi (para) | 39.0115.00 |
| Satz Sauglippen aus para (vorne/hinten) | 96.0164.00 |
| Batteriesatz (6 St.) 6V 240Ah Gel | 18.0011.00 |
| Externes Batterieadelegerät 36 V 28 A | 18.0050.00 |
| Stoßstange | 25.0524.00 |
| Chemical mixing system | 22.0579.00 |

OPTIONALES ZUBEHÖR

| MODELL | ARTIKELNUMMER |
|--|---------------|
| 20" Scheibenbürste Tynex Ø 1,2 grit 80 | 40.0209.00 |
| Pad treibteller 485 mm (für pad von 20") | 40.1003.01 |
| Satz Sauglippen aus Polyurethan (vorne/hinten) | 96.0165.00 |
| Fleet 4 You (***) | 96.0212.00 |
| Fleet & Key 4 You (***) | 96.0213.00 |

(*) Funktion geräuscharmer Betrieb
 (**) 2 Ausführungen standard
 (***) Auf Anfrage und während der Bestellung zu bestimmen

Eingetragener Sitz: Riello Cleaning Machines S.p.A. Via Enrico Fermi, 43 - 37136 Verona (VR) - Italien.
 Ort der Herstellung: Dorno (PV) - Italien



19% recycelter Kunststoff



Eco System



Funktion geräuscharmer Betrieb



Bedienfeld mit Display und Wasserdurchflussregelung



Chemikalienabgabe-System



Brush Solution Diffuser



Seitenspritzschutz-system



Fleet 4 You (opt.)