

TASKI® swingo® 4000 B

Batteriebetriebene Aufsitz-Scheuersaugmaschine



Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer gepaart mit Bedienungs- und Wartungsfreundlichkeit

- ▶ Durch den Einsatz von High-Tech-Materialien und strapazierfähigen Komponenten zeichnet sich die Maschine durch eine hohe Betriebszeit bei minimalen Instandhaltungs- und Reparaturkosten aus. Die neu konstruierte Saugdüse und die Bürstenabsenkung machen die Vorbereitung auf den Betrieb und die Instandhaltung der Maschine zum Kinderspiel. Alle Teile die regelmässig gewartet werden müssen sind gelb markiert und lassen sich bequem ohne Werkzeug entfernen. All dies sorgt für einen störungsfreien Betrieb bei einem Minimum an Einweisungszeit für das Bedienungspersonal.

Wendigkeit und hohe Leistung für eine unvergleichliche Produktivität

- ▶ Das patentierte CSD-System gewährleistet, dass stets die richtige Menge an Reinigungslösung an den Boden abgegeben wird, wodurch sich beträchtliche Mengen an Wasser einsparen lassen. Darüber hinaus sorgt das optionale, patentierte Chemie Dosiersystem JFit für eine sichere und exakte Dosierung. Zusammen mit der hohen Fahrgeschwindigkeit von 7,5 Km/h im Reinigungsbetrieb und dem grossen 200-Liter-Tank steigt dadurch die Produktivität enorm, da nur noch wenig zeitaufwändige Tankstopps während des Betriebs erforderlich sind. Aufgrund der einzigartigen Allradlenkung ist die Maschine auch bei beengten Platzverhältnissen besonders wendig und beweglich.

Unschlagbare Effektivität durch hervorragende Reinigungs- und perfekte Trocknungsergebnisse

- ▶ Die neue, patentierte, W-förmige Saugdüse folgt dem Bodenprofil und ermöglicht die optimale Wasseraufnahme beim Abbiegen in Kurven und selbst bei problematischen Oberflächen wie Fliesenböden mit tiefen Fugen oder unebenen und strukturierten Böden. Spezielle Saugdüsenblätter und die direkte Saugschläuche ermöglichen die Aufnahme kleinerer Objekte (z.B. Zigarettenstummel) ohne zu verstopfen. Aufgrund des bewährten 3-Rad-Konzepts müssen die Saugdüsen nicht mehr nachgestellt werden. Dies führt zu hervorragenden Reinigungs- und Trocknungsergebnissen und einem gleichbleibend ansprechenden Erscheinungsbild des Bodens.

Einzigartige Ergonomie und geringer Geräuschpegel

- ▶ Das ergonomische Design mit einem tiefen Einstieg, einem verstellbaren Sitz mit hoher Rückenlehne und einem neuen Gaspedal gewährleisten eine sichere und unverkrampfte Bedienung. Durch die gute Sicht vom Sitz aus und einer hervorragenden Ablenkung der Saugdüsen ist das Bedienungspersonal in der Lage, den Reinigungsvorgang bequem auch an Wänden entlang und um Hindernisse herum durchzuführen. Der extrem tiefe Geräuschpegel und ein spezieller ECO-Modus machen die Arbeit noch angenehmer und ermöglichen auch tagsüber den Einsatz in geräuschempfindlichen Umgebungen.

TASKI swingo 4000 B Spezifikationen

TASKI swingo 4000 B Technische Daten

| Beschreibung | | Beschreibung | |
|--|------------------------|---|------------------------|
| Theoretische Flächenleistung | 6375 m ² /h | Steigfähigkeit mit vollem Tank ohne Reinigungsbetrieb | 15% |
| Arbeitsbreite | 85cm | Steigfähigkeit mit vollem Tank im Reinigungsbetrieb | 10% |
| Breite der Saugdüse | 110cm | Dosierung Minimum – Maximum | 15-200g/m ² |
| Frischwassertank – Flex-Tank (Nenninhalt) | 200L | Bürstensystem | 2x43cm |
| Schmutzwassertank – Flex-Tank (Nenninhalt) | 210L | Bürstendrehzahl | 160 U/min |
| Nennspannung | 24 V | Bürstendruck | 56-112Kg |
| Batterie-Kapazität | 240-360 Ah/C5 | Luftfördermenge | 31,1 L/Sek |
| Batterie-Laufzeit (Nennwert) | 4.5-6.5h | Reinigungsgeschwindigkeit | 7.5Km/h |
| Betriebsbereites Gewicht mit 240 Ah Batterien und 75 kg Fahrer | 760Kg | Transportgeschwindigkeit | 8.0Km/h |
| Abmessungen (L x B x H) (Höhe über dem Fahrersitz) | 178x89x140cm | Schalldruck | 67dB(A) |
| Wendekreis | 200cm | Elektrische Schutzklasse | III |
| | | Spritzwasserschutzklasse | IPX3 |
| | | Zulassungen | CE/CB Prüfzeichen |

TASKI swingo 4000 B

| Model | Standard | SKU Number |
|---------------------|----------|------------|
| TASKI swingo 4000 B | | 7518096 |

Zubehör / Zusätzliche Teile

| Beschreibung | Artikelnummer | Beschreibung | Artikelnummer |
|--|---------------|--|---------------|
| Führungsteller 43 cm | 7517858 | Batterie (Nass-) Traktionszellen 24V/360Ah | 7518216 |
| Scheuerbürste standard 43 cm | 7517859 | Blitzlicht Set | 7518419 |
| Scheuerbürste Waschbeton 43 cm | 7517860 | Scheinwerfer Set | 7518420 |
| Scheuerbürste abrasiv 43 cm | 7517861 | Polyurethan-Antriebsrad weich | 7518421 |
| TASKI JFit-Kit für swingo 4000 | 7518212 | Entleerungspumpenset | 7518422 |
| Ladegerät SPE 24V/30A Gel 230V SEV | 7518214 | Rammschutzset Chassis mit Abweisrolle | 7518423 |
| Batterie (Gel-) Traktionsblock 6V/240Ah | 7518215 | Schutzdach FOPS* | 7518424 |
| Externes Ladegerät (für Art.Nr. 7518216) | 7518391 | | |

* FOPS (Schutzvorrichtung gegen herunterfallende Gegenstände) nur in Kombination mit Rammschutzset Chassis 7518423 verfügbar

Erläuterung der Features

BMS (Battery Management System): Das optionale On-Board-Ladegerät verhindert das Tiefentladen der Batterie und überwacht den Ladevorgang. Nur für Gelbatterien bis zu 240 Ah erhältlich.

CSD (Dosierung der Reinigungslösung): Das CSD-System ermöglicht eine fahrgeschwindigkeitsabhängige und damit stets konstante Dosierung der abgegebenen Reinigungslösung – unabhängig davon, wie schnell die Maschine betrieben wird. Das Ergebnis? Keine Pfützen in Kurven und Kehren sowie eine Einsparung von 30-50 Prozent Reinigungslösung, was zu einer beträchtlichen Produktivitätssteigerung führt.

ECO-Modus: ECO bezieht sich auf Energieeinsparung durch Reduzierung der Saugleistung bei gleichzeitiger Verringerung der Geräusentwicklung des Saugmotors. Damit kann das Gerät auch tagsüber in geräuschempfindlichen Umgebungen wie Krankenhäusern eingesetzt werden.

JFit (On-Board Dosiersystem): JFit ist ein Dosiersystem für Reinigungsprodukte, das gleich bleibend hohe Reinigungsergebnisse, Kostenkontrolle und eine einfachere Bedienung bietet sowie Überdosierungen verhindert.

START/STOP-Programm: Alle Geräteeinstellungen wie die Fördermenge an Reinigungslösung, der Anpressdruck der Bürsten, ECO-Modus usw. werden nach Beenden des Reinigungsvorgangs mit dieser Taste gespeichert und lassen sich später wieder abrufen. Damit können Sie umgehend den nächsten Reinigungsvorgang mit annähernd den gleichen Einstellungen beginnen.