

TASKI® swingo 4000 B

Batteriebetriebene Aufsitz-Scheuersaugmaschine



Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer gepaart mit Bedienungs- und Wartungsfreundlichkeit

- ▶ Durch den Einsatz von High-Tech-Materialien und zuverlässigen Komponenten zeichnet sich die Maschine durch eine hohe Betriebszeit bei geringen Wartungskosten aus. Die ohne Werkzeug abzunehmende Saugdüse und der einfache Bürstenaustausch (Klick-Mechanismus) machen die Vorbereitung zur Reinigung und die Wartung der Maschine zum Kinderspiel. Alle Teile die regelmäßig gereinigt werden müssen sind gelb markiert und lassen sich bequem ohne Werkzeug entfernen. All dies sorgt für einen störungsfreien Ablauf bei einem Minimum an Einweisungszeit für das Bedienpersonal.

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 erhebliche Mengen an Wasser eingespart werden können. Darüber hinaus sorgt das optionale, patentierte Chemie Dosiersystem TASKI 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 die Produktivität enorm, da nur noch wenig zeitaufwendige 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 Absaugergebnisse

- ▶ Die neue, patentierte, W-förmige Saugdüse folgt dem Bodenprofil und ermöglicht die optimale Wasseraufnahme beim Abbiegen in Kurven und selbst bei problematischen Oberflächen wie Fliesen mit tiefen Fugen oder unebenen und strukturierten Böden. Spezielle Lamellen und die gerade geführten Saugschläuche ermöglichen auch die Aufnahme kleiner Schmutzpartikel ohne zu verstopfen (z.B. Zigarettenstummel). Aufgrund des bewährten 3-Rad-Konzepts müssen die Saugdüsen nicht mehr nachgestellt werden. Dies führt zu hervorragenden Reinigungs- und Trocknungsergebnissen und einem gleich bleibend 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 ergonomische Bedienung. Durch die gute Sicht hat der Anwender während der Reinigung einen hervorragenden Überblick über die ganze Reinigungsfläche. 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	
Theoretische Flächenleistung	6375 m ² /h
Arbeitsbreite	85cm
Breite der Saugdüse	110cm
Frischwassertank – Flex-Tank (Nenninhalt)	200L
Schmutzwassertank – Flex-Tank (Nenninhalt)	210L
Nennspannung	24 V
Batterie-Kapazität	240 Ah
Batterie-Laufzeit (Nennwert)	4,5 Std
Betriebsbereites Gewicht mit 240 Ah Batterien und 75 kg Fahrer	760Kg
Abmessungen (L x B x H) (Höhe über dem Fahrersitz)	178x89x140cm
Wendekreis	200cm

Beschreibung	
Steigfähigkeit mit vollem Tank ohne Reinigungsbetrieb	15%
Steigfähigkeit mit vollem Tank im Reinigungsbetrieb	10%
Dosierung Minimum – Maximum	15-200g/m ²
Bürstensystem	2x43cm
Bürstendrehzahl	160 U/min
Bürstendruck	56-112Kg
Luftfördermenge	31,1 L/Sek
Reinigungsgeschwindigkeit	7,5 Km/h
Transportgeschwindigkeit	8,0 Km/h
Schalldruck	67dB(A)
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
Führungsteller 43 cm	7517858
Scheuerbürste standard 43 cm	7517859
Scheuerbürste Waschbeton 43 cm	7517860
Scheuerbürste abrasiv 43 cm	7517861
TASKI JFit-Kit für swingo 4000	7518212

Beschreibung	Artikelnummer
Blitzlicht Set	7518419
Scheinwerfer Set	7518420
Rammschutzset Chassis mit Abweisrolle	4129882

Erläuterung der Features

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 sowie eine Einsparung von 30-50 Prozent an Reinigungslösung, was zu einer erheblichen Produktivitätssteigerung führt.

ECO-Modus: ECO bezieht sich auf Energieeinsparung durch Reduzierung der Saugleistung bei gleichzeitiger Verringerung der Geräuschentwicklung des Saugmotors. Damit kann die Maschine 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 den gleichen Einstellungen beginnen.