

Hohe Produktivität und geringer Wartungsaufwand bei großflächigen Kehrarbeiten



Eine Aufsitz-Kehrmaschine, die das Reinigen einfach macht

Das Kehren großer Flächen ist anspruchsvoll. Aber die Viper ROS1300 ist eine Aufsitz-Kehrmaschine, die so konzipiert ist, dass Sie vom Anfang bis zum Ende Ihres Arbeitseinsatzes produktiv arbeiten können. Aufgrund der langen Batterielaufzeit bewältigen Sie die gesamte zu reinigende Fläche und erzielen dank der optimalen Staub- und Schmutzaufnahme hervorragende Reinigungsergebnisse. Die Bedienung ist denkbar einfach und die Wartung ist ein Leichtes.

Nehmen Sie Platz, stellen Sie den Sitz nach Wunsch ein und drücken Sie die One-Touch Starttaste, um sofort mit der Arbeit zu beginnen. Damit starten Sie bequem alle Hauptfunktionen – Hauptbesen, Seitenbesen, Absaugung – mit nur einem Tastendruck.

Während des Kehrens tragen mehrere herausragende Funktionen der Maschine zu Ihrer Produktivität bei. Staub ist kein Problem – schalten Sie einfach das Staubkontrollsystem ein, um die beiden Seitenbesen zu unterstützen. Eine praktische, mit dem Fuß zu bedienende Grobschmutzklappe ermöglicht das Aufnehmen von größerem Kehrgut. Der leistungsstarke Hinterradantrieb sorgt dafür, dass Sie auch an Steigungen kehren können – ideal für die Reinigung von Rampen und Schrägen. Dank der intelligenten, werkzeuglosen Wartung wird Ihr Bediener nicht durch zeitraubende Routineaufgaben belastet. Die Kehrmaschine ROS1300 ist auf umfassende Sicherheit ausgelegt und sorgt für hohe Produktivität und ein sicheres Arbeitsumfeld für alle.

- **Hohe Produktivität bei jedem Einsatz**, mit optimaler Staub- und Schmutzaufnahme und leistungsstarkem Hinterradantrieb – auch an Steigungen.
- **Mehr Kehren, weniger Entleeren** mit einem 130-Liter-Kehrgutbehälter auf Rädern und drei optionalen Minibehältern für die bequeme Entleerung des Kehrguts.
- **Optimiert für den Bedienerkomfort**, mit Getränkehalter, USB-Anschluss, integrierter Geräteablage und Wasserstandsanzeige für das Vernebelungssystem zur Staubkontrolle.
- **Sicherheitsoptimiertes Konzept** mit mechanischer Bremse, zwei Feststellbremsen, Warnleuchte, LED Frontleuchte, automatischer Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurven und ergonomisch verstellbarem Sitz.



Technische Daten

Beschreibung	ROS1300
Spannung	24 V
Leistung	2640 W / 3,6 PS
Produktivität 2 Seitenbesen theoretisch/ praktisch (m²/h)	8100/5670 m²/h
Max. Geschwindigkeit vorwärts	8 km/h
Fassungsvermögen Kehrgutbehälter	130 l
Max. Steigfähigkeit (Arbeitsmodus)	16 %
Min. Wendekreis	2550 mm
Reinigungsbreite (ohne Seitenbesen)	700 mm
Reinigungsbreite (mit zwei Seitenbesen)	1350 mm
Länge x Breite x Höhe (mm)	1680 x 1055 x 1300
Zulässiges Gesamtgewicht (GVW)	688 kg
Artikelnummer	50000605



Mit der OneTouch Funktion werden auf einen Tastendruck alle Hauptfunktionen aktiviert



Behälter auf Rädern mit optionalen Minibehältern für die manuelle Entleerung

heupel Reinigungstechnik GmbH
 Gottlieb Daimler Str. 6
 88214 Ravensburg
 Tel. 0751-35905-3
 Fax. 0751-35905-59
 shop@heupel-gmbh.de

VIPER