

WHEEL MACHINE GV-4

Schleif- und Poliermaschine zur Felgenaufbereitung



Einsatzmöglichkeiten

Die WHEEL MACHINE GV-4 ist eine Schleif- und Poliermaschine zur Aufbereitung von Aluminiumfelgen. Sowohl das Instandsetzen von Rand- und Flächenbeschädigungen als auch die Hochglanzpolitur von Aluminiumflächen lassen sich schnell einfach durchführen.

Die ergonomische Gerätekonstruktion ermöglicht die komfortable Felgenaufbereitung im Rotationsverfahren. Der perfekt ausbalancierte Schleifarm ermöglicht ein präzises und ermüdungsfreies Arbeiten an den Felgen und ist für die Aufnahme von zwei Schleif- und Polierscheiben ausgelegt. Durch die selbstzentrierende Felgen-Schnellspannaufnahme können vollflächige Arbeiten auf der gesamten Oberseite durchgeführt werden. Das Abdrücken der Reifen ist direkt an der Maschine möglich. Einfach, praktisch und schnell.

Zum Anschluss einer Absauganlage kann die WHEEL MACHINE GV-4 mit einen verstellbaren Absaugtrichter erweitert werden.

Technische Daten

Artikel-Nr.	WHE00125	Scheibenaufnahme	2 Schleif- und Polierscheiben
Nennleistung	1,85 kW	Scheibendurchmesser	max. 200 mm
Elektr. Anschluss	400 V / 16 A	Bohrung	14 mm / 25,4 mm
Druckluftanschluss	max. 8 bar	Abmessungen (BxTxH)	1000 x 1300 x 1450 mm
Max. Felgendurchmesser	22"	Gewicht	180 kg

Vorteile



VORTEILE

- ✓ Selbstzentrierende Felgen-Schnellspannaufnahme ermöglicht einfaches Ausrichten und Fixieren der Felgen für vollflächige Arbeiten.
- ✓ Vollflächiges Arbeiten auf der gesamten Oberseite der Felge ermöglicht das gleichmäßige Aufbringen von Schleifstrukturen und die Nachbildung veredelter Felgenoberflächen.
- ✓ Steuerung der Maschine über Fußpedale ermöglicht die freie Nutzung beider Hände für die Bearbeitung.
- ✓ Ausgestattet mit einem perfekt ausbalancierten Schleif- und Polierarm für präzises, ermüdungsfreies Schleifen, Polieren und Veredeln von Aluminiumfelgen.
- ✓ Der mehrfach gelagerte Schleif- und Polierarm ist frei in alle Richtungen beweglich.
- ✓ Die Doppelscheibenaufnahme am Schleif- und Polierarm reduziert Rüstzeiten und minimiert Rotationskräfte, was die Belastung des Anwenders verringert.

Datenblatt: WHEEL MACHINE GV-4 (Stand: 10/04/2024)
Änderungen und Irrtümer vorbehalten.