

RÄDERWASCHMASCHINE

Ketty W 2020 für Stahl- und Aluminiumräder

Diese Punkte sollten jeden Profi überzeugen.

- **Gutes Waschergebnis in nur 60 Sekunden**
- **Geringe Ladehöhe**
- **Niedriger Geräuschpegel**
- **Geringe Waschkosten - unter 3 € Cent pro Rad**
- **Kostengünstig**
- **Leicht bedienbar**
- **Korrosionsfestes Gehäuse**
- **Kaum Nachbearbeitung gewaschener Räder**
- **Kein Rad wird mit schadstoffbelastetem Wasser gewaschen**
- **Der Preis € 5.936 zzgl. MwSt.**



ZUBEHÖR:

1* KANNE FELGENREINIGER

1* ABFLUSSSTUTZEN

1* STECKNIPPEL FÜR LUFT

Technische Daten und Maße KETTY W-2020

TECHNISCHE DATEN:

Gehäuse:	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Bürsten:	1 Felge, außen 1 Felge, innen
Düsen	Hochdruckpumpe
Antrieb Drehen	Drehstrommotor 0,18 kW
Pumpe	Hochdruckpumpe 120 bar
Antrieb Pumpe	Drehstrommotor 2,8 kW
Waschzeit	30 Sek.
Max Raddurchmesser	700 mm
Max Radbreite	345 mm
Versorgung	Elektrisch 220/380 Volt 50 Hz



**BORGWARDSTR. 10
21339 LÜNEBURG**

**FON: 04131 - 981661
FAX: 04131 - 981663
www.rei-pa.com**

Mehr Rohertrag und zufriedene Kunden, durch REINHEIMER, dem kompetenten Partner für den Reifenservice. 04131 - 981661 und 62

Viele Kunden durchlaufen Ihre Werkstatt ohne daß diese wissen, welche Vorteile es bringt die Räder zu waschen. Nutzen Sie dieses große Annahmepotential nicht nur bei der Rädereinlagerung.

KEIN NEWCOMER

Seit fast 15 Jahren wird der KETTY von uns bereits auf dem deutschen Markt angeboten und von vielen Kunden erfolgreich eingesetzt. Die Maschine zeichnet sich aus durch eine Reihe von Eigenschaften, die sie für die professionelle Radeinlagerung interessant macht.

WIRKSAME REINIGUNG

KETTY nimmt es in der Reinigungsleistung mit wesentlichen größeren Systemen auf. Die sehr wirksamen Elemente des Reinigungsprozesses sind:

- Düsen, die Frischwasser verwenden
- Spezialbürsten für Innenseite und Außenseite
- Raddrehung über Antriebswalzen.

Das Waschergebnis ist überzeugend

KLEIN ABER FEIN

KETTY sieht sympatisch aus und benötigt sehr wenig Platz: (B*T)(1225*1000). Diese Maschine werden sich Ihre Kunde mit großem Interesse nähern, da auch der Innenraum der Maschine beleuchtet ist. Ihre Monteure schätzen das saubere Äußere und kinderleichte Bedienbarkeit.

GERINGE GERÄUSCHBELASTUNG

KETTY ist aufgrund Ihrer Bauart die leiseste Maschine Ihrer Klasse(70 dB). Der Geräuschpegel in der Werkstatt hält sich in akzeptablen Grenzen. Insbesondere die Düsen verursachen keinen ausgeprägten Körperschall am Gehäuse.

GENÜGSAM IM VERBRAUCH

Das einzelne Rad wird mit nur ca. 6 Liter Wasser aus Ihrer Hauswasserversorgung gewaschen und gespült. Das Schmutzwasser gelangt ohne Hindernisse direkt in den Abfluß. Die Antriebe konnten in günstigen Größen gehalten werden, so daß der Stromverbrauch ebenfalls niedrig ist.

FAST TROCKENES RAD

Druckluft aus Ihrem Hausnetz wird eingesetzt, um die Nässe vom Reifen und Felge nach Beendigung des Waschvorganges zu blasen. Das Rad trocknet nach kurzer Zeit ganz ab. Es können jede Art von Ex-beliebigen Reinigern benutzt werden.

ERGONOMISCH GÜNSTIG

Die Maschine kann ohne Mühe geöffnet und mit dem Rad beladen werden. Die Ladehöhe ist extrem niedrig (ca. 40 cm), so daß die Räder ohne große Mühe eingeladen werden können.

ROSTFREIES LEICHTES GEHÄUSE

Wasser und aggressiver Schmutz können dem Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff wenig antun. Dieses Material ist sehr beständig und hält bei fachgerechter Behandlung besonders lange. Sollte einmal eine Beschädigung des Gehäuses auftreten, kann diese Beschädigung repariert werden.

KEINE ANSAMMLUNG VON SCHMUTZ

Im KETTY wird der anfallende Schmutz sofort aus der Maschine transportiert, so daß sich keine schmutzigen Bereiche bilden können, wo Ablagerungen störend wirken.

TECHNISCHE DATEN:

Gehäuse:	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Bürsten:	1 Felge, außen 1 Felge, innen
Düsen	Hochdruckpumpe
Antrieb Drehen	Drehstrommotor 0,18 kW
Pumpe	Hochdruckpumpe 120 bar
Antrieb Pumpe	Drehstrommotor 2,8 KW
Washzeit	30 Sek.
Max Raddurchmesser	700 mm
Max Radbreite	340 mm
Versorgung	Elektrisch 220/380 Volt 50 Hz
	Druckluft 8...15 bar

Entsorgung über Sandfang und Leichtstoffabscheider. Näheres regelt die jeweilige Verordnung der Gemeinde