



## „HDR-E“ ELEKTRO HOCHDRUCKSPÜLER

TRILETY bemüht sich um eine umweltfreundliche und praxisgerechte Produktpalette und bietet effektive und ökonomische Geräte für unterschiedlichste Bereiche.

Neben Elektro-Kehrmaschinen umfasst das Produktsortiment nun auch einen neu entwickelten elektronischen Hochdruckreiniger, der vielseitig eingesetzt werden kann.

### TECHNISCHE DATEN

#### Aufbau:

Tankvolumen: 1000l  
 Hochdruck Pumpe: 15l / 150bar  
 Schlauchaufroller: 10m  
 Pumpenantrieb: Brushlessmotor 4kW  
 Batterie: 4x 12V 230 Ah

Einsatzzeit: 1,5 – 3 Std.  
 Reinigungszeit  
 Ladezeit: 2 Std. = 75%  
 3 Std. = 100%

Abmessungen:  
 LxBxH: 1900x1400x1100mm

Aufbaugewicht: 490 kg

#### Optionen:

Gießanlage: 2x Pumpe 17l / 2,5 bar  
 Schlauchaufroller: 20m / ¾ Zoll

Das elektronische Hochdruckaggregat HDR-E ist perfekt für den Einsatz in innerstädtischen Bereichen oder z.B. in Parkanlagen geeignet.

Weder Lärm noch Abgase belasten die Umwelt und die Einwohner Ihrer Gemeinden und Städte.

Das Spülgerät kann auf jede handelsübliche Pritsche montiert werden.

Der Antrieb der Hochdruckpumpe erfolgt durch einen elektronisch gesteuerten, wartungsfreien Brushlessmotor.

Die Antriebsenergie liefern vier 12Volt Batterien, die günstig in der Anschaffung, schnellladefähig, wartungsfrei und einfach austauschbar sind.

Durch die einfache Bedienung und Wartung, sowie nahezu völlig autonomes Arbeiten ist der HDR-E universell einsetzbar, wie z.B. für die Reinigung von Fassaden, Skulpturen, Parkbänken sowie Pflasterungen u. ä.

Optional ist eine Gießanlage mit Schlauchaufroller zur Bewässerung von Rasenflächen, Blumenbeeten und Blumenkisten erhältlich. Eine spezielle Verlängerung der Gießlanze (für Blumenampeln) kann ebenfalls angeschlossen werden.

