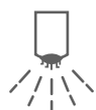




*Immer die passende Lösung  
für Ihr Arbeitsumfeld*

[www.cmar.fr](http://www.cmar.fr)



# R 2500

**HEISSWASSER-REINIGUNGSMASCHINE  
MIT ABSAUGUNG**

Dank dem mit dem Hochdruck und Heißwasser kombinierten Absaugsystem, werden Ihre Pflasterbereiche perfekt gereinigt.

**R 2500 :**  
Bringen Sie Ihre Stadt zum Glänzen!

HEISSWASSER-REINIGUNGSMASCHINE  
MIT ABSAUGUNG

# R 2500

Die **R 2500** verfügt über ein **Absaugsystem**. Sowohl das Schmutzwasser als auch die nach der Hochdruck- und Heißwasser-Verwendung entstandenen Reinigungsrückstände werden abgesaugt.

Exzellente Qualität für perfekte  
Sauberkeit Ihrer Stadt.

## ERGONOMIE

- Fahrerhaus mit Schwingungsdämpfer,
- Rundumsicht auf Ihre Arbeitsgeräte und Ihr Arbeitsumfeld,
- Getönte, isolierte Fenster und Klimaanlage,
- Zwei einstellbare Komfort-Schwingsitze,
- Farb-Rückfahrkamera,
- Digitales TFT-Display 7".



## WENDIGKEIT

- Kompaktes Trägerfahrzeug mit hydrostatischem Fahrtrieb,
- Allradantrieb und Allradlenkung,
- Hintere Lenkachse mit möglichem Betrieb im Modus Hundegang,
- Hydraulische Servolenkung,
- Möglich in Sonderausführung von 2m für sichere Zufahrt in die Tiefgarage. ( $\pm 1\%$ )



## ENTFERNEN HARTNÄCKIGER VERSCHMUTZUNG

### Frontale Hochdruckeinrichtung R 2500

- Hochleistungsfähige Drehköpfe,
- Arbeitsbreite: 1,20 m,
- Reinigung mit Heißwasser bis zu 280 bar,
- Hydraulischer Seitenverschub links und rechts,
- Integrierte Saugdüse.



## UMWELTFREUNDLICHKEIT

Die R 2500 reinigt ohne die Umwelt zu belasten. Sie gewährleistet eine tiefere Beseitigung von Verschmutzungen und Ölschichten ohne chemisches Additiv.

Der Einsatz **innovativer Technologie** und des Know-How der Firma CMAR ermöglicht erhebliche Reduzierung des Wasser- und Treibstoffverbrauchs.



## KONZEPT

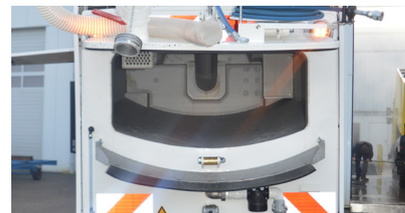
### ▲ Heizkessel

- Absenkung des Energieaufwandes um 50% dank nur einem Heizkessel,
- Temperatur bis zu 80 °C.



### ▲ Behälter aus Edelstahl

- Sauberes Wasser: 1150 Liter
- Schmutzwasser: 1100 Liter



### ▲ Handspritzpistole zur präzisen Reinigung



### ▲ Einfache Entleerung



## ANWENDUNGEN



### Manuelle Reinigungseinrichtung CC600

- Befindet sich im vorderen Fahrzeugbereich für perfekten Bedienkomfort,
- Schwer zugängliche Bereiche können mit 280 bar manuell gereinigt werden.

## EFFIZIENZ

- Der gereinigte Boden ist sofort trocken,
- Reduzierung des Wasserverbrauchs um 30% dank nur einem Arbeitsgang ohne Spülung,
- Pflastersteinen und anderen Straßenbelägen wird ihr ursprüngliches Aussehen und ihre Haltbarkeit verliehen.



## TECHNISCHE DATEN

### Trägerfahrzeug

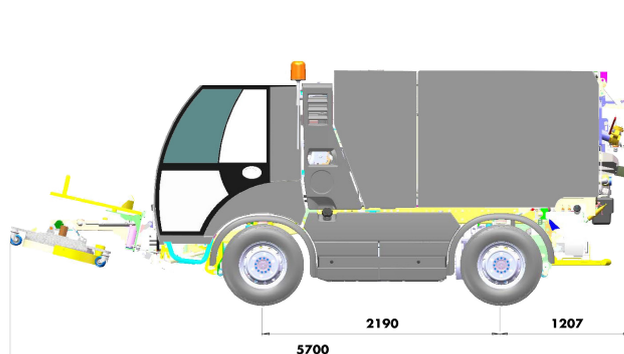
Fahrgestell	M 29 Kompaktes Trägerfahrzeug mit hydrostatischem Fahrtrieb Allradantrieb und Allradlenkung
Motor	Euro VI mit Direkteinspritzung, Leistung: 80 KW – 110 PS; 2600 U/min Hubraum: 2970 cm <sup>3</sup>
Transportmodus	0-25 km/h
Arbeitsmodus	0-12 km/h
Fahrerhaus	Rundumsicht, 2 einstellbare Komfort-Schwingsitze
Federung	Schraubenfeder und Schwingungsdämpfer
Bremse	Hydraulische Servobremung Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit ABS auf vier Räder wirkend
Geräteplatte	Hubkraft: 500 daN für diverses Zubehör

### Reinigungsvorrichtung und Absaugung

Behälter	Aus Edelstahl mit 2 separaten Tanks Volumen: Sauberes Wasser: 1150 l Schmutzwasser: 1100 l
Heizkessel	Heißwasser-Spirale aus Edelstahl Temperatur bis zu 80 °C
Hochdrucksystem	280 bar - 30 l/min, zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen
Frontale Hochdruckeinrichtung NC 286R	2 hochleistungsfähige Drehköpfe Arbeitsbreite: 1,20 m Hydraulischer Seitenverschub links und rechts
Turbine	Volumenstrom: 5400 m <sup>3</sup> /h Gesamt-Differenzdruck: 13 000 Pa
Absaugung	Breite: 1300 mm 2 Saugschläuche Ø 80 mm Externes Schürzenband aus Polyurethan

Gesamtgewicht	6000 kg
Gesamtlänge mit Haube	5700 mm
Gesamtbreite	1350 mm
Achsstand	2190 mm

Höhe	2170 mm
Mögliche Höhe	2000 mm (± 1 %)
Unterfahrhöhe	200 mm
Wenderadius	3290 mm



Mögliche  
Sonderausführung  
von 2m  
(± 1 %)