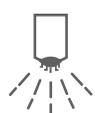




*Immer die passende Lösung  
für Ihr Arbeitsumfeld*



# NC 286R

**HEISSWASSER-REINIGUNGSMASCHINE  
MIT ABSAUGUNG**

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

**NC 286R:**  
Bringen Sie Ihre Stadt zum Glänzen!

HEISSWASSER-REINIGUNGSMASCHINE  
MIT ABSAUGUNG

# NC 286R

Die **NC 286R** 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 Fahrentrieb,
- 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 NC 286R

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



## UMWELTFREUNDLICHKEIT

Die NC 286R reinigt ohne die Umwelt zu belasten. Sie gewährleistet porentiefe Beseitigung von Verschmutzungen und Ölspuren 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



## UNGEN

### 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 Haftfähigkeit verliehen.



## TECHNISCHE DATEN

### Trägerfahrzeug

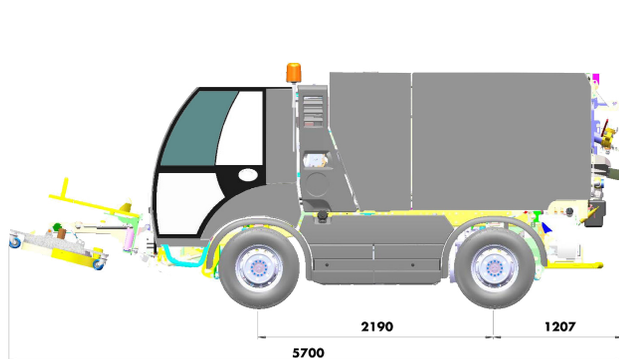
|                |  |
|----------------|--|
| Fahrgestell    | M 29<br>Kompaktes Trägerfahrzeug mit hydrostatischem Fahrantrieb<br>Allradantrieb und Allradlenkung      |
| Motor          | Euro VI mit Direkteinspritzung,<br>Leistung: 80 KW – 110 PS; 2600 U/min<br>Hubraum: 2970 cm <sup>3</sup> |
| Transportmodus | 0-25 km/h  |
| Arbeitsmodus   | 0-12 km/h  |
| Fahrerhaus     | Rundumsicht, 2 einstellbare Komfort-Schwingsitze   |
| Federung       | Schraubenfeder und Schwingungsdämpfer  |
| Bremse         | Hydraulische Servobremse<br>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<br>Volumen: Sauberes Wasser: 1150 l<br>Schmutzwasser: 1100 l          |
| Heizkessel                            | Heißwasser-Spirale aus Edelstahl<br>Temperatur bis zu 80 °C   |
| Hochdrucksystem                       | 280 bar - 30 l/min, zum Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen  |
| Frontale Hochdruckeinrichtung NC 286R | 2 hochleistungsfähige Drehköpfe<br>Arbeitsbreite: 1,20 m<br>Hydraulischer Seitenverschub links und rechts |
| Turbine                               | Volumenstrom: 5400 m <sup>3</sup> /h<br>Gesamt-Differenzdruck: 13 000 Pa                                  |
| Absaugung                             | Breite: 1300 mm<br>2 Saugschläuche Ø 80 mm<br>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 %)