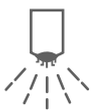




*Immer die passende Lösung
für Ihr Arbeitsumfeld*

www.cmar.fr



LD 2500 +

HEISSWASSER- REINIGUNGSMASCHINE

Oberflächen
Ihrer Stadt
ursprüngliches Aussehen
verleihen
so lautet die Aufgabe
der Heißwasser-
Reinigungsmaschine
LD 2500+.
Bringen Sie Ihre Stadt
zum Glänzen!

HEISSWASSER -
REINIGUNGSMASCHINE

LD 2500+

Exzellente Qualität für perfekte
Sauberkeit Ihrer Stadt.

Die Heißwasser-Reinigungsmaschine **LD 2500+** bietet ein **umweltfreundliches** Reinigungsverfahren an. Sie kombiniert die Leistung vom Hochdruck und Heißwasser ohne chemisches Additiv.

Dank dem **Allradantrieb und der Allradlenkung**, gewährleistet die **LD 2500+** exzellente Arbeitsqualität und problemlose Reinigung der Fettsuren und Kaugummis.

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.

MULTIFUNKTIONALE ANWENDUNG

Waschbalken L 2500

- Arbeitsbreite von 1,20 bis 2,50 m,
- Betriebsdruck 80 bar.



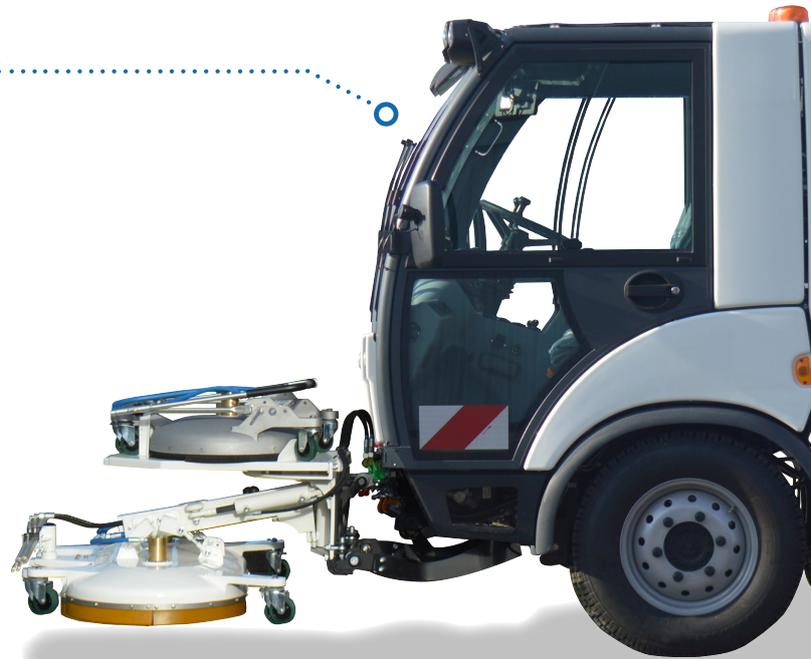
Seitendüsen

- Waschbalken mit 2 Rinnensteindüsen.



360°-Wascheinrichtung

- 360°-Wascheinrichtung mit automatischem Schlauchaufroller.



▲ WASCHEN MIT HEIßWASSER



KONZEPT

▲ 2 Heizkessel

- Temperatur bis zu 95 °C.

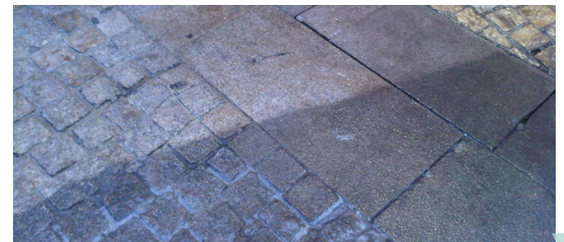


▲ Behälter: 1650 Liter



EFFIZIENZ

- Pflasterbereichen und anderen Bodenbelägen Ihrer Stadt ursprüngliches Aussehen verleihen, so lautet die Aufgabe der Heißwasser-Reinigungsmaschine LD 2500+.



Pistole mit Rotationsdüse zur Entfernung von Kaugummi.

▲ ENTFERNEN HARTNÄCKIGER VERSCHMUTZUNGEN

Frontale Hochdruckeinrichtung

- Hochleistungsfähige Drehköpfe,
- Arbeitsbreite: 1,20 m,
- Reinigung mit Heißwasser bis zu 300 bar,
- Hydraulischer Seitenverschub links und rechts.



Manuelle Reinigungseinrichtung

- Befindet sich im vorderen Fahrzeugbereich für perfekten Bedienkomfort,
- Schwer zugängliche Bereiche können mit 300 bar manuell gereinigt werden.



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 ³
Transportmodus Arbeitsmodus	0-25 km/h 0-12 km/h
Fahrerhaus	Rundumsicht, 2 einstellbare Komfort-Schwingsitze
Federung	Schraubenfeder und Schwingungsdämpfer
Bremse	Hydraulische Servobremse Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit ABS auf vier Räder wirkend
Geräteplatte	Hubkraft: 500 daN für diverses Zubehör

Wasch- und Reinigungsvorrichtung

Behälter	Volumen: 1650 l Aus verstärktem Polyester
Teleskopischer Waschbalken	Bestehend aus einer feststehender und zwei schwenkbaren Waschleisten, 2 Rinnensteindüsen Steuerung über Magnetventile Arbeitsbreite von 1,2 bis 2,5 m
Hochdrucksystem Niederdrucksystem	Heißwasser für das Reinigen: 300 bar - 43 L/min Kaltwasser für das Waschen: 80 bar - 70 L/min
Bedienpult mit Touchscreen	Bedienung einzelner Vorrichtungen
Heizkessel	2 Heizkessel Temperatur bis zu 95 °C

Gesamtgewicht	6000 kg
Gesamtlänge mit Haube	5614 mm
Gesamtbreite	1350 mm

Höhe	2125 mm
Achsstand	2190 mm
Unterfahrhöhe	200 mm

