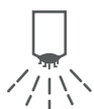




*Toujours une solution adaptée
à votre environnement*

www.cmar.fr



R 2500

**NETTOYEUR
EAU CHAUDE AVEC
REASPIRATION**

Produits
sélectionnés par



Grâce à son procédé
de réaspiration cumulé
à la haute pression et à
l'eau chaude, il décape
en profondeur vos zones
pavées.
Plus que jamais avec le
R 2500
Faites briller votre Ville !

NETTOYEUR EAU CHAUDE
AVEC RÉASPIRATION

R 2500

Le **R 2500** est doté d'un **système de réaspiration des eaux de lavage** permettant d'absorber l'eau et toutes les salissures décapées par la haute pression et l'eau chaude.

C'est l'excellence au service de la propreté de votre Ville.

ERGONOMIE

- Cabine montée sur amortisseurs,
- Vue panoramique sur vos outils et sur votre zone de travail,
- Vitres teintées isolantes et climatisation,
- Deux places grands confort avec sièges suspendus réglables,
- Caméra de recul couleur,
- Ecran digital 7" TFT dernière génération.



AGILITE

- Porteur compact hydrostatique,
- 4 roues motrices, 4 roues directrices,
- Pont directeur arrière avec possibilité de marche en crabe ou en cercle,
- Direction assistée hydraulique,
- Hauteur 2 m ($\pm 1\%$) possible pour l'accès dans les parkings sous-terrains.



DECAPAGE ET REASPIRATION

Cloche R 2500

- Cloche de décapage équipée de joints tournants haute performance,
- Largeur de travail : 1,20 m,
- Décapage eau chaude jusqu'à 280 bars,
- Déport hydraulique gauche et droite,
- Buse d'aspiration intégrée à la cloche.



ÉCOLOGIE

Le R 2500 respecte l'environnement, chasse la pollution et aspire les hydrocarbures incrustés. Équipé des dernières technologies et du savoir-faire CMAR, il offre des **performances écologiques** (économie d'eau) et **économiques** (faible consommation de fuel) exceptionnelles, sans produit chimique.



Produits
sélectionnés par



CONCEPTION

▲ Chaudière

- 50% d'économie d'énergie grâce à une seule chaudière,
- Température jusqu'à 80°C.



▲ Cuves en inox

- Eau propre : 1150 litres
- Eau sale : 1100 litres



▲ Pistolet pour un travail de finition



▲ Facilité de vidage



EFFICACITÉ

Coupoles CC 600

- Rangée à l'avant du véhicule pour faciliter le transport,
- Travail manuel à 280 bars pour endroits difficiles d'accès.



- Sol sec après passage,
- 30% d'économie d'eau grâce à un seul passage sans rinçage,
- Pavés et autres supports de voiries retrouvent couleur d'origine et adhérence naturelle.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Porteur

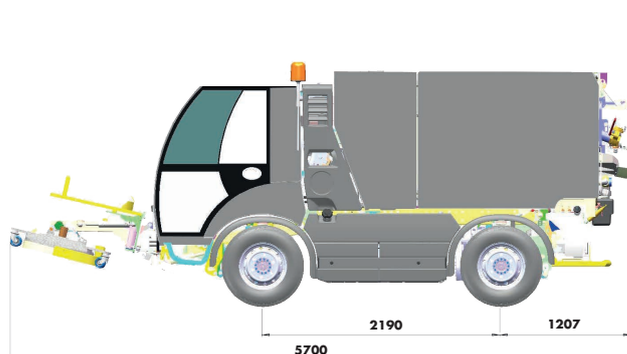
Châssis	M 29 Porteur compact à avancement hydrostatique, 4 roues motrices et 4 roues directrices
Motorisation	Euro VI à injection directe, Puissance : 80 KW - 110 CV ; 2600 tr/min Cylindrée : 2970 cm ³
Vitesse de déplacement	0 - 25 km / h
Vitesse de travail	0 - 12 km / h
Cabine	Panoramique 2 places avec sièges suspendus grand confort
Suspensions	Par ressorts hélicoïdaux et amortisseurs télescopiques
Freinage	Servo-frein hydraulique Freinage assisté à double circuit sur roues AV et AR avec ABS Freins à disques ventilés
Plaque frontale	Force de relevage : 500 daN pour divers accessoires

Equipement de décapage et réaspiration

Cuve	Conception inox avec 2 compartiments Capacité : Eau propre 1150 litres Eau sale 1100 litres
Chaudière	Serpentin inox Température jusqu'à 80°C
Circuit haute pression eau chaude	280 bars - 30 l/min, pour les fonctions de décapage
Cloche de décapage NC 286 R	Equipée de 2 joints tournants haute performance Largeur de travail : 1,20 m Déport hydraulique gauche et droite
Turbine d'aspiration	Débit volumétrique : 5400 m ³ /h Pression différentielle totale : 13 000 Pa
Buse d'aspiration	Largeur : 1300 mm 2 flexibles d'aspiration Ø 80 mm Bavettes en polyuréthane en périphérie

PTC	6000 kg
Longueur totale avec cloche	5700 mm
Largeur totale	1350 mm

Hauteur	2170 mm
Version surbaissée (option)	2000 mm (± 1 %)
Garde au sol	200 mm



Hauteur
2000 mm
possible
(± 1 %)