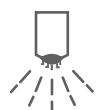




*Toujours une solution adaptée
à votre environnement*

www.cmar.fr



NC 286R

**NETTOYEUR
EAU CHAUDE AVEC
REASPIRATION**

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
NC 286R
Faites briller votre Ville !

NETTOYEUR EAU CHAUDE
AVEC RÉASPIRATION

NC 286R

Le **NC 286R** 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.

ÉCOLOGIE

Le NC 286R respecte l'environnement, chasse la pollution et aspire les hydrocarbures incrustés. Equipé 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.



CONCEPTION

▲ Chaudière

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



▲ Cuves en inox

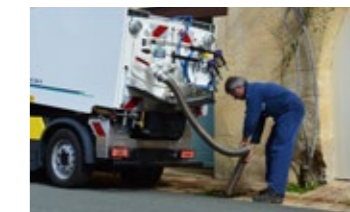
- Eau propre : 1 150 litres
- Eau sale : 1 100 litres



▲ Pistolet pour un travail de finition



▲ Facilité de vidage



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 (± 1 %) possible pour l'accès dans les parkings sous-terrains.



DECAPAGE ET REASPIRATION

Cloche NC 286R

- 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.



Couplette CC 600

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

EFFICACITE

- 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

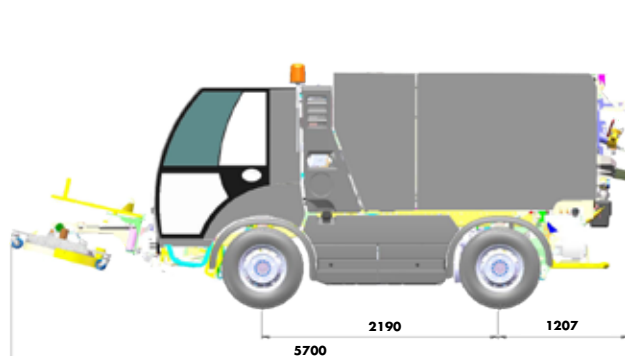
Châssis	M 29 Porteur compact à avancement hydrostatique, 4 roues motrices et 4 roues directrices
Motorisation	Euro VI à injection directe, Puissance : 80 KW - 110 CV ; 2600 tr/min Cylindrée : 2970 cm ³
Vitesse de déplacement Vitesse de travail	0 - 25 km / h 0 - 12 km / h
Cabine	Panoramique 2 places avec 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 Cloche de décapage NC 286 R	280 bars - 30 l/min, pour les fonctions de décapage 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
Empattement	2190 mm

Hauteur	2170 mm
Version surbaissée (option)	2000 mm (± 1 %)
Garde au sol	200 mm
Rayon de braquage :	3290 mm



Hauteur
2000 mm
possible
(± 1 %)