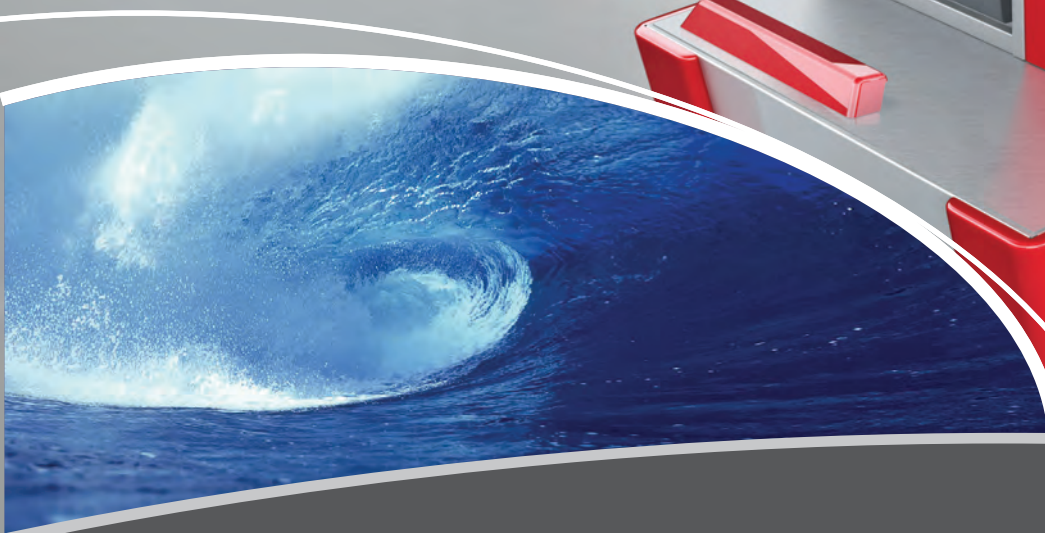


**NIEUW**

**ELECTRONISCHE WIELENWASSER**

**NW 1000**

**SCHOON  
DUURZAAM  
VERBETERD**



**newcom**  
AUTOMOTIVE EQUIPMENT

# ELECTRONISCHE WIELENWASSER

# NW1000 NW1000 NW1000



Het schoon en droog maken van wielen is een cruciale stap voor alle garagehouders en bandenhandelaren die een professionele service en opslag aan hun klanten willen bieden.

Het regelmatig wassen van zowel banden als velgen helpt het invreten van vuil en asfaltdeeltjes te voorkomen en voorkomt zo het lekken langs vervuilde velgranden. Daarnaast is een schoon wiel makkelijker en beter te balanceren.

De **NW1000** wielenwasser introduceert een aantal innovatieve en is van toepassing op alle commercieel verkrijgbare banden. Het gesloten watercircuit zorgt voor een makkelijke verwijdering van afvalstoffen en zorgt ervoor dat er een kleine hoeveelheid water nodig is in vergelijking met andere wielenwassers. De opstelling van de spuitmonden en de granulaatstorm zijn speciaal ontworpen om zelfs velgen met een afwijkende vorm grondig te reinigen.

Het regelmatig wassen van wielen voorkomt dat remstof zich ophoopt waardoor de wielen er schoon uit zien en een langere levensduur krijgen. Het wassen met warm water maakt de hielen van de banden soepel en zorgt er op deze manier voor dat het demonteren van stijve banden soepeler verloopt. Het droogstelsysteem verwijdert het overvloedige water waardoor het uitladen van een wiel schoon en droog kan gebeuren.



TECHNISCHE DATA:	
WIELDIAMETER	540-850 mm (21"-33")
WIELBREEDTE	140-360 mm (6"-14")
MAXIMAAL UITSTEKEN SPAKEN	15 mm (0,6") voor soepel transport
MAXIMAAL WIELGEWICHT	65 Kg
WIELTYPEN	ook voor wielen met uitstekende spaken
WATERVOLUME	290 liter
HOEVEELHEID GRANULAAT	25 Kg
WASPROGRAMMA'S	6
WASTIJDEN	10 - 30 - 60 - 90 - 120 - 600 sec
DROOGTIJD	20 sec
WERKDRUK	8-10 Bar
GELUIDSISOLATIE	Totaal aan 4 zijden
ELEKTROMOTOR	0,375 kW (0,5 PK)
HYDRAULISCHE POMP	5,5 kW (7,4 PK) capaciteit 500 lit/min
STROOMTOEVOER	230-400V 3-fase 50Hz
VERWARMINGSELEMENT	4,0 kW (5,4 PK) op verzoek verkrijgbaar
AFMETINGEN	1015x1305x1475 mm
NETTO GEWICHT	330 Kg

## FUNCTIONELE ELEMENTEN

- 1) WASKAMER** Uitgevoerd in RVS met totale externe geluidsisolatie om het geluidsniveau tijdens de werkfasen zo laag mogelijk te houden.
- 2) WIEL AANDRIJFSYSTEEM** Uitgerust met een **gepatenteerd** aandrijfrollensysteem voor het soepel en stabiel rollen van de wielen tijdens het wassen en drogen. Ontworpen en getest met onder andere wielen met opvallende spaken.
- 3) WASSYSTEEM** met een lage waterdruk en granulaat en een **gepatenteerd** sproeisysteem. Hiermee wordt een perfect resultaat bereikt, zelfs met afwijkend gevormde velgen.
- 4) DROOGSYSTEEM** met **gepatenteerd** blaasysteem om een betere glans op de velgen te verkrijgen en om tijdens het uitladen van het wiel de werkplek schoon en droog te houden. De droogcyclus begint automatisch na de wascyclus. Indien gewenst kan de gebruiker via het bedieningspaneel nog een droogcyclus in werking stellen.
- 5) BEDIENINGSPANEEL** is uitgerust met LED's met variabele helderheid en op 6 verschillende talen in te stellen. Er kunnen 6 wasprogramma's gekozen worden: voorwassen 10 sec, 2 cycli van 30 of 60 sec voor stalen wielen, 2 cycli van 90 of 120 sec voor lichtmetalen velgen en een doorlopend programma.
- 6) WATERTANK** Met een capaciteit van 290 liter kan een makkelijke en duurzame manier van afvalverwerking worden bereikt. Het water dient iedere 500 wasbeurten verwisseld te worden en wordt door het bedieningspaneel bijgehouden.
- 7) VERWARMINGSELEMENT** op verzoek verkrijgbaar om het wasproces en de capaciteit nog verder te verhogen. Er zijn 2 verschillende opwarmprocedures te kiezen via het bedieningspaneel. Er is een programmeerbare timer verkrijgbaar voor het activeren van de verwarming op gezette tijden.
- 8) TRANSPORTBALKEN** zijn onderaan de wielenwasser gepositioneerd voor het makkelijk transporteren van de machine door de werkplaats.



De Electronische wielenwasser NW1000 voorziet in een wasmethode met lage waterdruk en plastick granulaat. De NW1000 is ontworpen voor alle wielen van personenauto's tot kleine bedrijfswagens.

Speciaal ontworpen voor de professionele bandenhandel is de NW1000 een ideale oplossing voor het verwijderen van asfaltresidu, remstof en andere soorten vuil. Het gesloten watercircuit maakt een makkelijke afvoer van afvalstoffen mogelijk en zorgt voor een laag waterverbruik in vergelijking met andere wielenwassers. Er zijn zes verschillende programma's beschikbaar die te gebruiken zijn afhankelijk van het soort velg en de mate van vervuiling. Op deze manier kan een garagebedrijf een klant schoon, veilig en professioneel onderhoud en opslag aanbieden.

De wascapaciteit van de NW1000 kan nog verder verbeterd worden door de machine uit te breiden met een verwarmingssysteem voor het water.





CBX Nederland bv  
Kerkstraat 21a | 4196 AA | Tricht  
T: 0345-580.670 | F: 0345-580.682  
Web: [www.cbx-nederland.nl](http://www.cbx-nederland.nl)  
E-mail: [info@cbx-nederland.nl](mailto:info@cbx-nederland.nl)

  
MADE IN ITALY