

Werken met de Parts Cleaner

De parts cleaner is uitgerust met een onderdelen-plateau waarin de te reinigen onderdelen worden geplaatst. De pneumatische verticaal sluitende deur zorgt voor een optimale toegang tot de reinigingsruimte. Het eenvoudige bedieningspaneel en automatische programma zorgen voor veel gebruiksgemak. Met één druk op de knop start het automatische programma. Het programma kan altijd worden aangepast aan de vuilgraad van de onderdelen. Tijdens de reiniging kunt u gewoon verder met een andere klus.

Levering en garantie

De parts cleaner wordt voor levering getest en gecontroleerd. Hiermee garanderen wij een eenvoudige installatie en optimale werking. Bij levering dient de elektrische aansluiting te worden verzorgd door een gecertificeerd installatiebedrijf.

Op al onze producten gelden een garantietermijn van 12 maanden. Mogelijke storingen veroorzaakt door materiaal- of fabricagefouten aan uw parts cleaner worden binnen de garantieperiode verholpen.

Voor het snel verhelpen van storingen kunt u contact opnemen met onze serviceafdeling. Wij zorgen voor een snelle afwikkeling van storingen zodat u snel weer gebruik kan maken van de parts cleaner.

Bij de levering geven wij een instructie over het werken met de parts cleaner. Daarnaast is het ook mogelijk om op ons testcentrum de verschillen tussen de machines te bekijken.



Onderhoud

De parts cleaner is zeer onderhoudsvriendelijk uitgevoerd. Het onderhoud is afhankelijk van het gebruik en is eenvoudig uit te voeren. De waterkorven worden gereinigd en de filters vervangen. Het onderhoud wordt door de bedrijven zelf uitgevoerd. U kunt het benodigde onderhoudspakket afnemen.

Training en support

Bij een demonstratie in ons testcentrum of bij de levering zorgen wij voor een uitgebreide instructie. Zijn er vragen tijdens het gebruik van de parts cleaner dan kunt u bellen of een e-mail sturen.

Showroom en testcentrum

In Assendelft hebben wij al onze machines klaar staan voor een demonstratie en/of een training. Hier kunt u ervaren wat de machines voor u kunnen betekenen en welke keuze de juiste is. Maak gerust een afspraak om de machines te komen bekijken.

WRS

REINIGING SYSTEMEN

HOLLAND



PARTS CLEANER

PWM 1000/1250/1500



**Onze missie is een
schone emissie**

WRS

REINIGING SYSTEMEN

HOLLAND

WRS Holland B.V.
Industrieweg 9 A
1566 JN Assendelft
Telefoon 020 - 237 7 47
E-mail info@wrs-holland.nl
www.wrs-holland.nl

Volautomatisch reinigen van onderdelen

Schoon, veilig en onder hoge druk



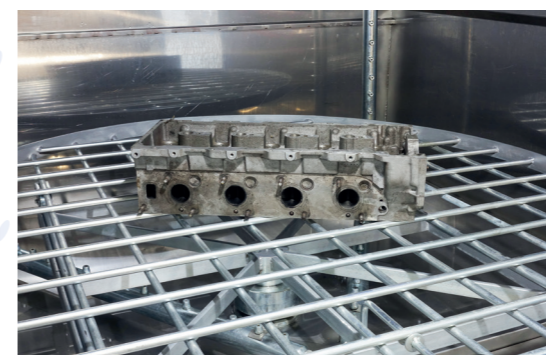
PWM 1250

PWM 1000

PWM PARTS CLEANERS



De parts cleaner is een onderdelen-reiniger die met een automatisch reinigingsprogramma de onderdelen in een ronddraaiend plateau reinigt. Door de hogedruk en de afgesloten cabine is deze machine ideaal voor het veilig en schoon reinigen van onderdelen. Geïntegreerde handschoenen zorgen ervoor dat er geen contact is tussen de monteur, de reinigingsvloeistoffen en het vuil. De voorverwarmede reinigingsvloeistof zorgt er samen met de hogedruk voor dat de onderdelen grondig worden gereinigd. Een optimale combinatie voor uw werkplaats en ook nog eens beter voor het milieu.



Technische gegevens PWM 1250

Externe afmetingen (bxdxh)	1250 x 1250 x 1270 mm
Interne afmetingen (bxdxh)	1190 x 1000 x 800 mm
Draagrooster diameter	155 cm
Laadhoogte	80 cm
Laadgewicht	750 kg
Tankinhoud	350 l
Elektriciteit	2 x 3 hp
Hogedruk reiniger	10 bar
Hogedruk reiniger	Extra sproeistukken
Maximaal watertemperatuur	90 °C
Reiniging	Automatisch
Ronddraaiend platform	Instelbare snelheid
Deur	Pneumatisch
Oliefilter	Standaard
Losstation	Ja
Controle	Touchscreen (PLC)
Onderdeel lader	Standaard

Voordelen Parts Cleaner

- ✓ Automatisch reinigingsprogramma
- ✓ Zeer geschikt voor grote onderdelen
- ✓ Afgesloten reinigingsruimte
- ✓ Veilige machine
- ✓ Goed voor gezondheid en milieu

Technische gegevens PWM 1000

Externe afmetingen (bxdxh)	1500 x 1500 x 1800 mm
Interne afmetingen (bxdxh)	1350 x 700 x 1000 mm
Draagrooster diameter	135 cm
Laadhoogte	70 cm
Laadgewicht	650 kg
Tankinhoud	300 l
Elektriciteit	2 x 2 hp
Hogedruk reiniger	8 bar
Hogedruk reiniger	Extra sproeistukken
Maximaal watertemperatuur	90 °C
Reiniging	Automatisch
Ronddraaiend platform	Instelbare snelheid
Deur	Pneumatisch
Oliefilter	Standaard
Losstation	Ja
Controle	Touchscreen (PLC)
Onderdeel lader	Standaard

Technische gegevens PWM 1500

Externe afmetingen (bxdxh)	1860 x 1710 x 1850 mm
Interne afmetingen (bxdxh)	1800 x 600 x 900 mm
Draagrooster diameter	185 cm
Laadhoogte	90 cm
Laadgewicht	850 kg
Tankinhoud	400 l
Elektriciteit	3 x 3 hp
Hogedruk reiniger	10 bar
Hogedruk reiniger	Extra sproeistukken
Maximaal watertemperatuur	90 °C
Reiniging	Automatisch
Ronddraaiend platform	Instelbare snelheid
Deur	Pneumatisch
Oliefilter	Standaard
Losstation	Ja
Controle	Touchscreen (PLC)
Onderdeel lader	Standaard

PARTS
CLEANER