



# ECO-LINE

DE MEEST DUURZAME VORM VAN PROFESSIONELE HOGEDRUKREINIGING



# AT ECO-LINE 200/15



Waterdruk  
tot 200 bar



Watercapaciteit  
tot 15 l/min



Vermogen  
vanaf 11 kW



Heetwaterfunctie  
90°C  
(bio)diesel, LPG, elektrisch

# AT ECO-LINE 250/20



Waterdruk  
tot 250 bar



Watercapaciteit  
tot 20 l/min



Vermogen  
vanaf 24 kW



Heetwaterfunctie  
90°C  
(bio)diesel, LPG, elektrisch

# AT ECO-LINE 350/25



Waterdruk  
tot 350 bar



Watercapaciteit  
tot 25 l/min



Vermogen  
vanaf 32 kW



Heetwaterfunctie  
90°C  
(bio)diesel, LPG, elektrisch

AFWIJKENDE SPECIFICATIES MOGELIJK IN OVERLEG

# REINIG 100% FOSSIELVRIJ MET DE AT ECO-LINE

De AT ECO-line is een high-end elektrische hogedrukinstallatie met de meest duurzame manier van hogedrukreiniging. Bij AT Cleaning Systems bieden we custom-build hogedrukinstallaties aan met de nieuwste technologieën, kostenbesparend en ergonomisch voor gebruikers en omstanders. De kracht van een diesel hogedrukinstallatie, maar dan 100% fossielvrij: AT ECO-line.

## FEATURES



- 100% elektrische hogedruk aandrijving
- Gemakkelijk te laden via 230V
- Elektrische regeling- en beveiliging (BMS)
- Industriële hogedruk componenten
- Heetwaterfunctie 90°C mogelijk op (bio) diesel, LPG of elektriciteit
- Custom-build naar uw wens
- Efficiënte service dankzij productie in eigen beheer
- Geschikt voor dagelijks & intensief gebruik

# ERVAAR DE FINANCIËLE VOORDELEN

Bij AT Cleaning Systems passen we technologieën toe waardoor u bespaart op brandstof, onderhoud en chemie zonder dat er wordt ingeleverd op de reinigingscapaciteiten.

## UITSTEKENDE REINIGINGSCAPACITEITEN ÉN LAGE GEBRUIKERSKOSTEN



### BRANDSTOFBESPARING

Minimaal 45% tot wel 100% mogelijk dankzij de uiteenlopende opties die naar wens ingevuld kunnen worden.



### MINDER ONDERHOUDSKOSTEN

Dankzij de elektromotor vervallen olie & brandstoffilters en bespaart u minimaal 45% tot wel 75% op de totale onderhoudskosten. Met de watergekoelde elektromotor is er zelf géén onderhoud nodig aan de motor.



### MINDER REPARATIEKOSTEN

In een elektromotor zitten aanzienlijk minder componenten waardoor er wordt bespaard op reparatiekosten en er minder sprake is van stilstand tijdens de reinigingswerkzaamheden.



### HOGE RESTWAARDE

Door de energietransitie met bijhorende wetswijzigingen omtrent CO2-uitstoot zal de restwaarde hoger zijn dan een vergelijkbaar product met brandstofaandrijving.



## VOORDELEN ERGONOMIE/GEbruiker



### GELUIDSARM

Bij gebruik valt het geluid onder het geluidsniveau van 80 dB, waardoor gebruikers en omstanders geen mogelijke gehoorschade oplopen. Ideaal voor reiniging in de binnenstad of buiten werkuren om.

# >80DB



### CO2-UITSTOOT

Dankzij de elektrische aandrijving komen er geen rookgassen vrij van de aandrijving waardoor gebruikers en omstanders een schonere lucht inademen dan bij een vergelijkbare brandstofaandrijving.

## MAKKELIJKE BEDIENING

De werkdruk en temperatuur bij heet water reinigen zijn gemakkelijk te regelen waardoor de gebruiker eenvoudig kan overschakelen en de kans op fysieke complicaties wordt verminderd.



# GEBRUIKSVRIENDELIJK & VEILIG

Producten van AT Cleaning Systems zijn ontworpen om veilig te werken en bevat een gebruiksvriendelijk bedieningspaneel. Hierdoor is het toegankelijk voor meerdere gebruikers en is de kans op storingen lager.

## KORTE UITLEG

Draaibare aan/uit knop voor de hogedrukaandrijving

Noodstop voor onvoorziene situaties

Draaibare aan/uit knop voor heet water reiniging



Accumeter voor aflezen accustand

Temperatuurmeter en regelaar voor heet water reiniging

Beveiliging inhoud watertank



**AT Cleaning Systems**  
Het Smidsambt 3  
6673 DS Andelst, Nederland

Tel +31 (0)488 421100 | [info@atcs.nl](mailto:info@atcs.nl)

Voor meer info: [www.atcs.nl](http://www.atcs.nl)

[Trailervariant](#) | [Busvariant](#)