

# KOKS WARMWATERUNIT

## VERWARMINGSINSTALLATIE

### VOOR VERWARMEN VAN HOGEDRUK WATER



De KOKS warmwaterunit is een compacte dieselloiegestookte installatie voor het verwarmen van water tot 95° én een ideale uitbreiding op een hogedrukpomp met een werkdruk van 15 tot 1.000 bar. Deze combinatie is geschikt voor (industriële) reinigingswerk.

#### INZET

De KOKS warmwaterunit is, in combinatie met een reinigingsinstallatie, de perfecte oplossing voor het snel en efficiënt verwijderen van hardnekkige vervuilingen, zoals oliën, vetten en verf voor de professionele (industriële) reiniging.

#### KENMERKEN

Met de KOKS warmwaterunit kan gereinigd worden met heet water. Dat versnelt het reinigingsproces, verbetert het reinigingsresultaat en levert voor de gebruiker een grote tijdswinst en een enorme kostenbesparing op.

#### UITVOERINGEN

De KOKS warmwaterunit is leverbaar in verschillende uitvoeringen, zodat deze verwarmingsinstallatie een perfecte aanvulling vormt op uw hogedrukpomp en aansluit bij uw wensen en toepassingen.

#### VOORDELEN

- **Toepasbaar achter iedere hogedrukpomp van 15 tot 1.000 bar.**
- **Eenvoudige bediening en onderhoud.**
- **Hoog rendement en lage NOx-emissie.**
- **Goed beveiligd en getest voor hoge werkdrukken.**
- **Versnelt het reinigingsproces en bespaart tijd en kosten.**
- **Beter reinigingsresultaat.**
- **Hoogwaardige kwaliteit, lange levensduur en economisch verantwoorde aanschafprijs.**
- **Pompafhankelijk inzetbaar.**
- **Plug & play, direct inzetbaar (brandstoftoevoer en stroomvoorziening vereist).**
- **Korte droogtijd van de tank/silo door gebruik van warmwater.**

## TECHNISCHE KENMERKEN

### Warmwaterunit 1.000 / 130

Vermogen	: 725 kW.
Werkdruk	: 1.000 bar.
Capaciteit	: 95% bij max. 130 l/min.
Generator	: ca. 7,5 kVa, 400 V, 50 Hz.
Brandstoftank	: 1.100 liter.

### Warmwaterunit 1.000 / 240

Vermogen	: 1.300 kW.
Werkdruk	: 1.000 bar.
Capaciteit	: 95% bij max. 240 l/min.
Generator	: ca. 18 kVa, 400 V, 50 Hz.
Brandstoftank	: 1.100 liter.

### Warmwaterunit 15 / 21

Vermogen	: 1.830 kW.
Werkdruk	: 15 bar.
Capaciteit	: 95% bij max. 21 m³/uur.
Generator	: ca. 30 kVa, 400 V, 50 Hz.
Brandstoftank	: 1.300 liter.
Waterpomp	: centrifugaalpomp 21 m³/uur bij 15 bar.



#### IN-/OPBOUWOPTIES

- \_\_\_\_\_ In een 20 ft container.
- \_\_\_\_\_ Op een aanhanger.
- \_\_\_\_\_ Op een trailer.
- \_\_\_\_\_ In een bakwagen.

