

ISKRA



ZERO EMISSIONS



NO FUEL

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



BAR PSI



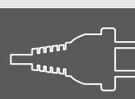
LT/H GAL/H



MIN °C MAX



HP KW RPM



400V 50Hz TRI



KWATT



CM



KG

ISKRA 140/11

140 - 2030

660 - 173

30 - 80

4,0

3,0

1450

400V 50Hz TRI

20

102x70x105

150

ISKRA 140/8

140 - 2030

480 - 127

30 - 80

4,0

3,0

1450

400V 50Hz TRI

20

102x70x105

150



WARMWATER HOGEDRUKREINIGER HOT WATER HIGH-PRESSURE CLEANER

Volledig RVS frame en omkasting. Twee wielen met rem. 70L RVS boiler voor het opwarmen van het water. Het opwarmen gebeurt elektrisch. Stand-by systeem voor onmiddellijk gebruik. Veiligheidssysteem met vertraagde pomp uitschakeling. Thermostaat voor het regelen van de temperatuur tussen 0° en 80°C Max. Waterdicht elektrisch paneel. Magneetcontact voor motorbescherming. Thermische beveiliging op de motor. Tool voor het beschermen van de verwarmingsweerstand bij een lekkage van water. Lage druk gebruik van chemicaliën. Detergenttank van 16L

Full stainless steel frame and cover. Two swivel castors with brake. 70 Lts. stainless steel boiler to preserve hot water with heating power of 12 KW. Stand-by system for immediate operation. Safety system of delay pump switch off. Thermostat regulation and indicator temperature

0°-80° C Max. Safety thermostat 85° C Max. Waterproof electric panel. Magnetothermic switch for motor protection. Motor protection. Thermic device for the heating resistance protection. Nr. 3 fuses. Device for the protection of the heating resistance for water lack. Low pressure chemical suction. 16L Chemical tank.



UITRUSTING

STANDARD

- 10m hogedrukslang blauw voor in de voeding.
- Lans van 1,2m
- Professioneel pistool
- RVS nozzle

OPTIE

- Vermogen tot 18 kW



EQUIPMENT

STANDARD

- Tuyau HP bleu 10 m pour l'industrie alimentaire avec raccord rapide
- Lance de 120 cm
- Pistolet professionnel
- Buse à eau en acier inoxydable

OPTIONS

- Puissance de chauffage de 18 KW

