

# iskra



- Gorąco wodna elektrycznie grzana myjka dla profesjonalistów
- Rama i obudowa ze stali nierdzewnej
- Boiler ze stali nierdzewnej aby zachować 12 7 18 KW mocy grzania
- Pojemność boileru 70 lt
- Grzanie wody za pomocą trzech elektrod – zerowa emisja
- System STAND-BY dla natychmiastowej pracy
- Bezpieczny system opóźnionego wyłączenia pompy (TSS)
- Pompa wysokiego ciśnienia odporna na wysoką temperaturę, seria H.T. Interpump
- Termostat z regulacją temperatury od 0 do 80 Max
- Termostat bezpieczeństwa 85 C Max
- Wodoodporny panel elektroniczny
- Przetwornica 400/24V do zasilania panelu w 24V
- Magnetotermiczny wyłącznik silnika
- Wyłącznik termiczny przed przegrzaniem
- Bezpieczniki nr 3
- Zbiornik na chemikalia
- Niskociśnieniowe ssanie detergentu
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem przy braku wody
- Wskaźnik ciśnienia
- Zawór ByPass
- Filtr wody
- Potrzebna moc 20kW



Chroń środowisko

## GO GREEN



Wyposażenie seryjne:

10m węża ciśnieniowego z szybko złączkami

Lanca 120cm Pistola

Profesjonalny pistolet

Dysza INOX

---

Model	Ciśn. /bar	Przepływ L/h	Temp. °C	Silnik	Zasilanie	Pobór mocy	Wymiary cm	Waga kg
ISKRA 140/11	140	660	30-80	3,0kW	230/400V 50Hz	20kW	100x70x105	150
ISKRA 140/8	140	480	30-80	3,0kW	230/400V 50Hz	20kW	100x75x105	150

**Opcje:**

- Elektryczne zmiękczenie wody
- Spirala grzewcza ze stali nierdzewnej
- Czujnik poziomu wody( maszyna zatrzymuje się przy braku wody)
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- amortyzator wibracji