

# MOD ELETTRIKA



**PRESSIONE** | bar

da 70 a 150

**CAPACITÀ ACQUA** | lt/1'

max 10

**POTENZA MOTORE** | Hp / kW

da 1,5 a 2,2

## DATI TECNICI:

| mod. <b>ELETTRIKA</b>                                  | <b>150/10</b>  |              |
|--|--|--------------|
| Pressione pompa   Pump pressure                        | 70 / 150   | bar          |
| Capacità acqua/max   Max/water capacity                | max 10   | lt/1'        |
| Motore potenza   Motor rated power                     | 1,5 / 2,2  | Hp / kW      |
| Alimentazione   Power supply                           | 230 V / ~1 / 60   230 V / ~3 / 60   400-415-440-480 V / ~3 / 50-60 | volts        |
| Contenuto serbatoio carburante   Capacity of fuel tank | 44   | l            |
| Dimensioni   Dimensions                                | 610 / 950 / 800  | L / W / H mm |
| Peso   Weight  |  | Kg           |

## SPECIFICHE:



Caldaie, struttura e pannelli in acciaio inox.



Comandi ben visibili e spie per controllare il corretto funzionamento.



Serbatoio dell'acqua interno, per un utilizzo in autonomia.

## Idropulitrice ad acqua calda con caldaia a riscaldamento elettrico.

Ideale per il settore industriale e/o alimentare, per la pulizia, igienizzazione, sgrassamento di macchinari ed attrezzature, per una pulizia efficace professionale con basso consumo d'acqua, niente gasolio e nessuna emissione di fumi in atmosfera.

### DETTAGLI:

- basso consumo d'acqua
- niente contaminazione crociata
- poco sforzo fisico
- getto delicato su parti meccaniche ed elettromeccaniche
- migliora le prestazioni dell'operatore al lavoro
- lavoro più efficace e veloce
- risparmio di denaro sul consumo d'acqua e smaltimento acqua
- acqua calda fino a 90 °
- riscaldamento completamente elettrico
- ideale per l'utilizzo all'interno di stabilimenti industriali e/o alimentari
- ideale per la pulizia, igienizzazione, sgrassamento di macchinari ed attrezzature
- niente consumo di gasolio
- niente emissioni fumi in atmosfera
- bassi costi di consumo e manutenzione

### ACCESSORI:



Lancia con impugnatura e ugello regolabile.



Tubo A.P. con raccordi L=10mt.