

Dotazione standard

La dotazione standard comprende:

- Tubo ad alta pressione
- Lancia di lavaggio con pistola di sicurezza

Accessori opzionali

Le idropulitrici Tecno.Mec possono essere equipaggiate con ulteriori accessori a seconda delle Vs. esigenze di pulizia; richiedeteli al vostro punto vendita di fiducia.

- KIT SABBIAATURA per sabbicare con la potenza dell'alta pressione
- KIT SPURGOTUBI per pulire efficacemente tubazioni intasate
- SPAZZOLE ROTANTI / FISSE per asportare lo sporco difficile
- LANCIA SCHIUMA trasforma il detergente in una schiuma densa
- LANCIA SOTTOSCOCCA per pulire il sottoscocca dei veicoli
- UGELLO ROTANTE aumenta l'azione del getto d'acqua e l'effetto lavante

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- MODELLI TRIFASE: alimentazione da rete trifase con conduttore di protezione (senza cond. di neutro): 400V+/- 10%; 50Hz
- MODELLI MONOFASE: alimentazione da rete monofase con conduttore di protezione 230V 50Hz (+/- 10%)
- servizio continuo;
- temperatura ambiente massima: +40°C;
- temperatura ambiente minima: +5°C;
- umidità massima: 80%
- pressione sonora emessa: 79,5;

| MODELLO | | 8/140 | 10/120 | 10/130 | 11/150 |
|----------------------------------|-------------|----------|----------|------------|----------|
| Pressione max. | (Bar) | 140 | 120 | 130 | 150 |
| | (kPa) | 14000 | 12000 | 13000 | 15000 |
| Portata | (l/min) | 8 | 10 | 10 | 11 |
| Potenzamotore | (HP) | 3 | 3 | 3 | 4,5 |
| R.P.M. | | 2800 | 1450 | 2800 | 2800 |
| Temperatura max. acqua in uscita | (°C) | 90 | 90 | 90 | 90 |
| Capacità serbatologasolio | (l) | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Consumogasolio | (l/h) | 2 | 2,5 | 2,5 | 3 |
| Potenzassorbita | (KW) | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 3,3 |
| Tensione(V/Hz) | (Volt-Hz) | 230-50 | 400-50 | 230-50 | 400-50 |
| Assorbimento | (A) | | | | |
| Caldala | Acier peint | 11L | 11L | 11L | 11L |
| Tubo | | 8 mt. R1 | 8 mt. R1 | 8 mt. R1 | 8 mt. R1 |
| Dimensioni | LxPxH (Cm) | 70X90X86 | 70X90X86 | 70X90X86 | 70X90X86 |
| Dotazione | | | | | |
| Optionals | | | | Total Stop | |

Precisiamo che il rispetto rigoroso delle istruzioni che accompagnano i nostri materiali e' condizione primaria per il loro uso in piena sicurezza.

Decliniamo, pertanto, ogni responsabilità sui MODI IMPROPRI O ERRONEI di utilizzare le nostre apparecchiature.

Per opportuna guida degli utenti diamo alcuni esempi di comportamenti rischiosi.