

## idropultrice ad acqua fredda per uso professionale

Caratteristiche principali:

- pompa a 3 pistoni in ceramica • trasmissione motore-pompa diretta • aspirazione detergente in bassa pressione con dosatore e filtro • telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche • valvola di regolazione con azzeramento pompa • motore elettrico, servizio continuo, a 4 poli (1400 Rpm) con protezione termica • manometro controllo pressione • carenatura in materiale plastico rinforzato • tubo, lancia e pistola in dotazione per uso professionale



lavaggio professionale alla portata di tutti

Modello Model	Codice Code	Pressione Pressure	Portata Flow rate	Motore Motor	Voltaggio Voltage	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
		Bar / Psi	Lt./min.- Gpm	Hp - Kw	Volt	cm.	Kg.
<b>100/12</b>	000.04.021	100- 1450	12 - 3,20	3Hp - 2,2Kw	230 M	60x50x78	47
<b>150/14</b>	000.04.014	150- 2175	14 - 3,70	5,5Hp - 4Kw	230/400 T	60x50x78	50
<b>150/15</b>	000.04.015	150- 2175	15 - 3,96	5,5Hp - 4Kw	230/400 T	60x50x78	50
<b>170/13</b>	000.04.023	170- 2465	13 - 3,43	5,5Hp - 4Kw	230/400 T	60x50x78	50

**Dotazione standard / Standard Equipment**

- \* n°1 TUBO / HOSE mt.10 AP R1
- \* n°1 LANCIA / LANCE cm.90 + n°1 PISTOLA AUTOMATICA / AUTOMATIC GUN
- \* n°1 UGELLO VARIABILE LANCIA / ADJUSTABLE NOZZLE + INNESTI RAPIDI / INLET -OUTLET COUPLINGS

**Accessori / Optional accessories:**

OK.015 KIT TANICA It.5 MEC / KIT TANK It.5 FOR MEC