

Caratteristiche principali:

- progetto innovativo e funzionale • pompa a 3 pistoni in ceramica con sistema biella/manovella e testata in ottone • motore elettrico, servizio continuo, a 2 o 4 poli (2800 o 1400 RPM) con protezione termica • accoppiamento elastico motore-pompa tramite giunto (modelli 1400 giri) • total stop temporizzato 20" • controllo caldaia • controllo mancanza acqua • controllo delle microperdite • telaio portante in polietilene rinforzato (ampio spessore), fonoassorbente, autoestinguente, con funzione di serbatoio gasolio e serbatoio detergente • quadro elettrico ABS autoestinguente con protezione IP55 dotato di sistema di apertura per agevole accesso alla componentistica interna • 2 ruote fisse di largo diametro (260mm), 2 ruote girevoli diametro 100mm con freno incorporato • impianto elettrico a 24 volt • caldaia verticale in acciaio inox ad alto rendimento con motore separato • valvola di regolazione separata con azzeramento della pompa alla chiusura della lancia • valvola di sicurezza • termostato di regolazione ad alta sensibilità con bulbo ad immersione diretta e controllo costante della temperatura • alimentazione diretta con aspirazione detergente in bassa pressione (in alta pressione con vaschetta acqua a richiesta) con dosatore incorporato • tubo, lancia e pistola in dotazione per uso professionale (kit avvolgitubo da mt.20 a richiesta)



razionalità costruttiva e massima accessibilità ai vari componenti
in fase di manutenzione

Modello Model	Giri/m. R.p.m.	Codice Cod.	Pressione Pressure	Portata Flow rate	Motore Motor	Voltaggio Voltage	Dimensioni Dimensions	Peso Weight
			bar / psi	lt./min.-Gpm	hp - kw	volt	cm.	kg.
KON 10.10	2800	000.12.001	100- 1450	10 - 2,60	2,5Hp - 1,8Kw	230 M	92 x 61x 85	95
KON 13.10	2800	000.12.002	130- 1750	10 - 2,60	3Hp - 2,2Kw	230 M	92 x 61x 85	95
KON 15.13	2800	000.12.003	150- 2175	13 - 3,43	5Hp - 3,67Kw	230/400 T	92 x 61x 85	105
KON 10.12	1400	000.12.004	100- 1450	12 - 3,20	3Hp - 2,2Kw	230 M	92 x 61x 85	105
KON 14.10	1400	000.12.005	140- 2030	10 - 2,60	3Hp - 2,2Kw	230 M	92 x 61x 85	105
KON 15.14	1400	000.12.006	150- 2175	14 - 3,70	5,5Hp - 4Kw	230/400 T	92 x 61x 85	105
KON 17.13	1400	000.12.007	170- 2465	13 - 3,43	5,5Hp - 4Kw	230/400 T	92 x 61x 85	105

Dotazione standard / Standard Equipment

- * STOP TOTALE RITARDATO / *DELAYED AUTO STOP*
- * CONTROLLO CALDAIA / *BOILER SECURITY*
- * GIUNTO ELASTICO MOTORE-POMPA (modelli 1400giri) / *ELASTIC COUPLING BETWEEN MOTOR AND PUMP (1400rpm models)*
- * ALIMENTAZIONE DIRETTA (detergente in bassa pressione) / *direct feeding with low pressure chemical*
- * n°1 TUBO/HOSE mt.10 R1
- * n°1 LANCIA / *LANCE* cm.110 + n°1 PISTOLA AUTOMATICA / *AUTOMATIC GUN*
- * n°1 UGELLO-LANCIA / *NOZZLE* + INNESTI RAPIDI / *INLET-OUTLET COUPLINGS*

Accessori / Optional accessories:

OK.017	RUBINETTO VAPORE / <i>STEAM DEVICE</i>
OK.070	ANTICALCARE ELETTRONICO / <i>DISCALING INJECTOR</i>
OK.019	VASCHETTA ALIMENTAZIONE (ASPIRAZIONE DETERGENTE IN ALTA PRESSIONE) <i>WATER TANK KIT (FOR HIGH PRESSURE CHEMICAL SUCTION)</i>
OK.082.20	KIT AVVOLGITUBO mt.20 COMPLETO DI ACCESSORI PER IL MONTAGGIO (SENZA TUBO) <i>HOSE REEL mt.20 COMPLETE OF ACCESSORIES OF ASSEMBLING (WITHOUT HOSE)</i>