



06

Lady



CE

[EN] TECHNICAL FEATURES

- Pump equipped with three ceramic covered pistons, with brass head
- Protection panel in P.S.T.
- Automatic safety valve with low pressure by-pass.
- Electric motor sealed IP 55, with circuit-breaker protection.
- Horizontal dry combustion chamber in athermic sheet.
- Double coil with phosphate coating, tested at 600 bar.
- Suction of additives at low pressure.
- Burner shut-down to ensure safety if overheating occurs.
- High pressure hosepipe 8 mt long.
- Accident prevention gun.
- Complete nozzle ready for use.
- Calcium scale removal device (*).
- Water feed under pressure or by aspiration from deposit at same level.
- "Total Stop" Device(*)
- Hoses do not tangle thanks to a winder.
- Hose connection to high-pressure hose does not require special tools.

[FR] CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Pompe à trois pistons en céramiques et tête en laiton.
- Panneaux de protection en P.S.T.
- Valve de sécurité automatique avec deuxième circulation à basse pression.
- Moteur électrique IP 55 avec protection thermique.
- Chambre de combustion horizontale à sec en acier athermique.
- Serpentin double phosphatisé, testé à 600 bars.
- Aspiration additif en basse pression avec régulateur.
- Dispositif de sécurité blocage brûleur pour surchauffage.
- Tube à haute pression de 8 mt.
- Pistolet avec protection de sécurité.
- Lance de lavage complète.
- Dispositif anti-calcaire (*).
- Alimentation eau sous pression ou en aspiration d'un dépôt à niveau.
- Dispositif de "Stop-Total" (*)
- Tuyaux anti entrelacement grâce au dispositif tournant.
- Raccordement tuyau-tuyau haute pression sans aucun équipement.

[ITA] CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pompa a tre pistoni in ceramica con testata in ottone.
- Cofano di protezione in P.S.T.
- Valvola di sicurezza con riciclo a bassa pressione.
- Motore elettrico IP 55 con protezione termica.
- Camera di combustione a secco in acciaio atermico.
- Serpentina a doppio giro, fosfatizzata, costruita con tubo senza saldature, collaudata a 600 bar
- Aspirazione additivi in bassa pressione.
- Dispositivo di sicurezza blocco bruciatore per sovriscaldamento.
- Tubo ad alta pressione 10 mt.
- Pistola anti infortunio.
- Lancia lavaggio completa con ugello regolabile.
- Dispositivo anticalcare (*).
- Alimentazione acqua sotto pressione oppure in aspirazione da un deposito a livello.
- Dispositivo "Total-Stop" (*)
- Tubi antiattorcigliamento grazie a dispositivo girevole.
- Allacciamento tubo alta pressione senza l'uso di attrezzi.

[ES] CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pompa de tres pistones de porcelana con cabeza de bronce.
- Capot de P.S.T.
- Vàlvula de seguridad automàtica con recirculaciòn de baja pression.
- Motor elèctric IP 55 con protección tèrmica.
- Càmara de combustiòn horizontal en seco de acero atermicò.
- Serpentín de doble vuelta, fosfatizada, costruita con tubo sin soldaduras probada a 600 bars.
- Aspiraciòn de aditivos a baja presiòn.
- Dispositivo de seguridad que bloquea el quemador en casos de exceso de temperatura.
- Tubo de alta presiòn de 8 mt.
- Pistola anti-infortunio.
- Lanza lavado.
- Dispositivo Antical (*)
- Suministro de agua a presiòn o por aspiraciòn de un depòsito a nivel.
- Dispositivo de "Total-Stop" (*)
- Tubos antitorcigliamiento gracias a un dispositivo giratorio.
- Conexiòn tubo a tubo de alta presiòn sin utilizaciòn de herramientas.

(*) A richiesta - On request

ACCESSORI A PAG. / ACCESSORIES PAG. **28**

CODICE CODE	MODELLO MODEL	PRESSURE		TEMPERATURE		FUEL		VOLT	HP	kW	RPM	mm	mm	mm	KG.		
		BAR	PSI	L./m.	Gp/m.	°C	°F										
0100210	8/130	130	1900	8	2,11	98	208	1,5	0,60	1-230 50/60Hz	2	1,9	2800	420	850	660	80
0100220	9/120	120	1740	9	2,37	98	208	2	0,60	1-230 50/60Hz	2	1,8	2800	420	850	660	83
0100230	8/150	150	2200	8	2,11	98	208	1,5	0,60	1-230 50/60Hz	3	2,5	2800	420	850	660	85
0100240	10/120	120	1740	10	2,64	98	208	2,8	0,75	1-230 50/60Hz	3	2,5	2800	420	850	660	85
0100250	11/150	150	2200	11	2,90	98	208	2,8	0,75	3-400/230 50/60Hz	4	3,3	2800	420	850	660	91