



KP PRO CLASSIC

Lavadora de Alta Pressão - Água Quente | High Pressure Washer - Hot Water
Laveuse à Haute Pression - Eau Chaude | Lavadora de Alta Presión - Agua Caliente

KP PRO CLASSIC

PT

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Tubo de alta pressão com 10 metros.
- Punho com regulação de pressão e lança de lavagem.
- Válvula de segurança para proteção da caldeira.
- Depósito de gasóleo de 15 lts. com sensor de nível e filtro de entrada.
- Arranque progressivo (nos modelos monofásicos).
- Controle amperométrico (nos modelos trifásicos).
- Controle de rotação do motor (nos modelos trifásicos).
- Indicador de controle de fase (nos modelos trifásicos).
- Termostato de regulação da temperatura.
- Proteção térmica da caldeira.
- Stop total temporizado.
- Aspiração de detergente em baixa pressão.

EN

- MAIN FEATURES

- 10 mts. high pressure hose.
- Washing lance and gun with pressure regulator.
- Safety valve for boiler protection.
- 15 litre fuel tank with level floater and fill up filter.
- Easy start (on single phase models).
- Amperometric control (on three-phase models).
- Motor rotating control (on three-phase models).
- Phase control indicator (on three-phase models).
- Temperature setting thermostat.
- Boiler thermal protection.
- Temporised total stop.
- Low pressure detergent suction.

FR

- PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Tuyau haute pression de 10 mts.
- Lance et pistolet de lavage avec régulateur de pression.
- Soupape de sécurité pour la protection de la chaudière.
- Réservoir de carburant de 15 litres avec flotteur de niveau et filtre de remplissage.
- Easy start (sur les modèles monophasés).
- Contrôle ampérométrique (sur les modèles triphasés).
- Contrôle de la rotation du moteur (sur les modèles triphasés).
- Indicateur de contrôle de phase (sur les modèles triphasés).
- Thermostat de réglage de la température.
- Protection thermique de chaudière.
- Arrêt total temporisé.
- Aspiration du détergent avec basse pression.

ES

- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Manguera alta presión de 10 metros.
- Pistola con ajuste de presión y lanza de lavado.
- Válvula de seguridad para la protección de la caldera.
- Depósito de combustible de 15 litros con flotador de nivel y filtro de llenado.
- Arranque fácil (en modelos monofásicos).
- Control amperométrico (en modelos trifásicos).
- Control de rotación del motor (en modelos trifásicos).
- Indicador de control de fase (en modelos trifásicos).
- Termostato de ajuste de temperatura.
- Protección térmica de la caldera.
- Parada total temporizada.
- Aspiración detergente con presión baja.



PAINEL DE CONTROLO
CONTROL PANEL
PANNEAU DE COMMANDE
PANEL DE MANDOS



VISTA INTERIOR
INTERIOR VIEW
VUE INTÉRIEURE
VISTA INTERIOR

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- TECHNICAL CHARACTERISTICS

- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo Type Modèle Modelo	Tipo Motor Engine Type Type Moteur Tipo Motor	Potência Motor Engine Power Puissance Mot. Potencia Motor (Kw)	R.P.M. Motor R.P.M. Engine R.P.M. Moteur R.P.M. Motor	Tipo Bomba Pump Type Type Pompe Tipo Bomba	Pressão Bomba Pump Pressure Pression Pompe Presión Bomba (bar)	Débito Bomba Pump Flow Débit Pompe Flujo Bomba (l/min)	Válvula Regula. Regulat. Valve Vanne Régulat. Válvula Regula.	Depós. Deterg. Detergent Tank Cuve Détergent Válvula Regula. (l)	Depós. Gasóleo Diesel Tank Cuve Diesel Depos. Diesel (l)	Dimensões Dimensions Dimensions Dimensões c x l x a (mm)	Peso Weight Poids Peso (Kg)
140 K10 ST	MONOFÁSICO	2,2	1450	LW - KP	140	10	AUTOMÁTICA	3,5	15	940 x 620 x 840	95
190 K12 ST	TRIFÁSICO	4,0	1450	LW - KP	190	12	AUTOMÁTICA	3,5	15	940 x 620 x 840	100

- OPÇÕES

- OPTIONS

- OPTIONS

- OPCIONES

DISTRIBUIDOR

TOMIX - INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS AGRÍCOLAS E INDUSTRIAL, LDA.

EN nº8-2 - Casal do Chafariz | 2565-646 - Ramalhal (TORRES VEDRAS) - Portugal

Tel: +351 261 335 620

www.tomix.com.pt | comercial@tomix.com.pt

DELEGAÇÃO NORTE: EN nº14 - Km 38 | 4705-630 TEBOSA - Braga

Tel: +351 253 605 840 | joper@tomix.com.pt



GRUPO JOPER