



Desmontadora automática KN128

- Sistema tubeless incorporado (tanque de inflado automático)
- Dispositivo tensor mecánico para el brazo de montaje
- Sistema de 4-centradores automáticos y ajustables con dos cilindros neumáticos
- Cuerpo distribuidor fabricado en aleación de aluminio y vástago de válvulas en acero inoxidable.
- Rodillo para facilitar el desplazamiento del brazo desmontador
- Pedalera ergonómica y reforzada
- Unidad de mantenimiento con engrasador, purgador y limitador de presión integrado
- Diseño y desarrollo elaborado en Europa. CE



Démonte-Pneu automatique KN128

- Démonte-pneu avec bras de montage automatique
- Bras d'aide droit pour systèmes runflat et pneus à profil bas.
- Système tubeless intégré (réservoir de gonflage automatique)
- Dispositif de tension mécanique pour le bras de montage
- Système autocentrant à 4 mors et réglable, avec deux cylindres pneumatiques
- Le distributeur est fait en alliage d'aluminium et tige de soupape en acier inoxydable.
- Rouleau pour faciliter le déplacement du bras de démontage
- Pédalier renforcé et ergonomiques
- Unité d'entretien avec huileuse, purgeur et limiteur de pression intégré.
- Conception et développement élaborés en Europe.CE



Desmontadora Automática KN128

- Desmontadora de braço basculante. Um dispositivo tensor mecânico permite o ajustamento da unha de desmontagem. A fixação é pneumática.
- Máquina equipada com reservatório de enchimento TUBELESS e BRAÇO AUXILIAR de ajuda pneumático
- Os 4 centradores automáticos, funcionam com dois cilindros pneumáticos, abrindo e fechando as garras. Pedais ergonómicos e reforçados.
- O distribuidor é feito em liga de alumínio e haste de válvula de aço inoxidável.
- Um grupo de lubrificação de ar, com purgador e reduto equipam a máquina de série.
- A una de desmontagem/montagem, é fabricada com materiais sintéticos injectados..
- Desenhada em EUROPA. CE



ES: Plato tensor grande graduado y con sistema anti-holguras con un margen de acogida de hasta 22" exterior y hasta 26" interior.

FR: Grand plateau de centrage gradué pour assurer un serrage optimal des jantes. Serrage externe jusqu'à 22", serrage interne jusqu'à 26".

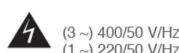
PT: O prato de desmontagem é de grandes dimensões possibilitando fixações de jantes, até 22", exterior, e 26" interior.



MOTOR DE DOBLE VELOCIDAD



Incluye / Incluído / Inclus



2900 kg.



8-10 bar



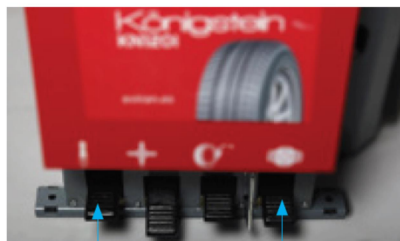
0,75/1.1 kw



kg 450 kg.

Opcional / Opcional / Optionel





ES: Pedales ergonómico - Pedalera reforzada
FR: Pédales ergonomique- Pédalier renforcé
PT: Pedais ergonómicos e reforçados



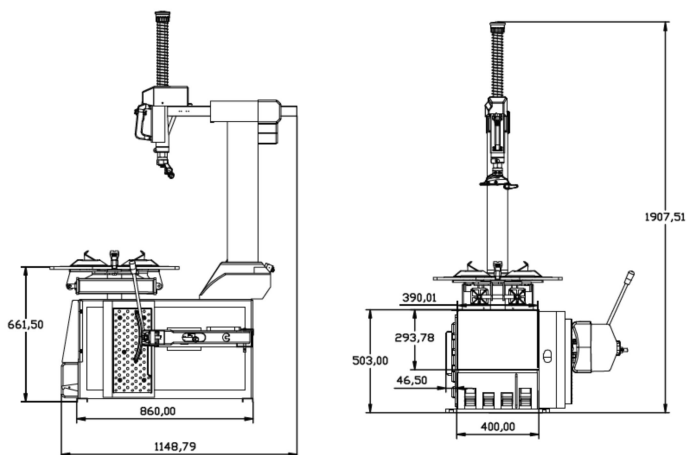
ES: Sistema Tubeless independiente (pico de pato)
FR: Système tubeless intégré (réservoir de gonflage automatique)
PT: Máquina equipada com reservatório de enchimento TUBELESS



ES: brazo de ayuda derecho para sistemas runflat y neumáticos de perfil bajo.

FR: Bras d'aide droit pour systèmes runflat et pneus à profil bas.

PT: Braço auxiliar de ajuda pneumático



Incluye / Incluído / Inclus

- 1 Protectores de plástico de garras / Protection pinces / Proteção garras.
- 2 Grasa, brocha / Graise, brosse / Graxa, broxa
- 3 Protector destalonador / Protection decollé-talon / Proteção destalonador.
- 4 Protectores de uña. / Protection tête de montage / Proteção unha
- 5 Demontable / Levier / Avalanca

Opcional / Opcional / Optionel

- 1 Adaptador de motocicletas
- 2 Uña de plástico para ruedas de aluminio



ES: Protecciones plásticas insertadas en la uña de montaje para la protección de las llantas de aluminio y bridas de unión de material sintético.

FR: La tête de montage en matériau synthétique pour la protection des jantes aluminium et brides d'union en matériau synthétique.

PT: A una de desmontagem/montagem, é fabricada com materiais sintéticos injectados.

ES:	Diámetro interior llanta	12"- 26"
	Nivel de ruidos	70 dB(A)
	Peso	450 kg.
	Diámetro exterior llanta	9"-24"
	Diámetro máx. de rueda	1050 mm
	Ancho máx de rueda	4-13"
	Apertura destalonador	75 - 335 mm
	Fuerza de destalonado	2900 kg
	Tiempo de montaje aprox.	1 (7 U/min)
	Presión de trabajo	8 - 10 bar
	Potencia de accionamiento	0, 75/1, 1 kW
	Tensión (Eléctrica)	(3 ~) 400/50
		(1~) 220/50 V / Hz
	Rotación	6'8 - 13'8 rpm

FR:	Diámetro interior llanta	12"- 26"
	Nivel de ruidos	70 dB(A)
	Peso	450 kg.
	Diámetro exterior llanta	9"-24"
	Diámetro máx. de rueda	1050 mm
	Ancho máx de rueda	4-13"
	Apertura destalonador	75 - 335 mm
	Fuerza de destalonado	2900 kg
	Tiempo de montaje aprox.	1 (7 U/min)
	Presión de trabajo	8 - 10 bar
	Potencia de accionamiento	0, 75/1, 1 kW
	Tensión (Eléctrica)	(3 ~) 400/50
		(1~) 220/50 V / Hz
	Rotación	6'8 - 13'8 rpm

PT:	Diámetro interior llanta	12"- 26"
	Nivel de ruidos	70 dB(A)
	Peso	450 kg.
	Diámetro exterior llanta	9"-24"
	Diámetro máx. de rueda	1050 mm
	Ancho máx de rueda	4-13"
	Apertura destalonador	75 - 335 mm
	Fuerza de destalonado	2900 kg
	Tiempo de montaje aprox.	1 (7 U/min)
	Presión de trabajo	8 - 10 bar
	Potencia de accionamiento	0, 75/1, 1 kW
	Tensión (Eléctrica)	(3 ~) 400/50
		(1~) 220/50 V / Hz
	Rotación	6'8 - 13'8 rpm