



LAVORPRO UPDS FUJI

CÓDIGO: LP8.455.0001

DENOMINACIÓN:
LAVORPRO UPDS
FUJI

SERIE:
Línea LavorPro.

DESCRIPCIÓN:
GENERADOR DE VAPOR CON CALDERA
DIESEL

Ultra Presión con Vapor Seco: un nuevo sistema de limpieza revolucionario. Las ventajas de dos sistemas de limpieza se combinan en un solo producto. Un sistema de limpieza innovador que combina la fuerza mecánica del agua de alta presión con el desengrase y la fuerza de desinfección del vapor seco. Equipado con un depósito de agua de 18 litros, el cual hace autónoma la limpieza a alta presión. Un generador de vapor profesional integrado con un limpiador de alta presión de agua fría. Doble uso para múltiples aplicaciones en un producto todo en uno.

Con el limpiador de alta presión de agua fría, que utiliza la fuerza mecánica de la alta presión, puede quitar rápidamente la suciedad más persistente y super?cial. Gracias a la utilización de detergentes es

posible actuar eficazmente en todo tipo de suciedad y en cualquier tipo de superficie. Con la fuerza de desengrase y desinfección del vapor seco, es posible eliminar incluso la suciedad más agresiva, permitiendo limpiar las llantas de los vehículos, el compartimento del motor, piezas del interior, alfombras, etc.

Ideal para: Limpiar y desinfectar interiores de automóviles, mobiliario urbano, parques infantiles, eliminación de gomas de mascar, desengrasar piezas mecánicas, etc.

CARACTERÍSTICAS

Vapor:

Caldera vertical con serpentín de alto rendimiento en acero.

Motor auxiliar para la ventilación de la caldera.

Válvula de descarga: permite una descarga completa de la caldera.

Regulador de temperatura: la temperatura está puesta a punto por un regulador electrónico.

Indicador de vapor.

Indicador de temperatura.

Indicador bajo nivel de combustible.

Bomba de combustible con doble tubo.

Panel de control fácil de usar.

La unidad se puede rellenar continuamente.

Electroválvula de seguridad.

Dispositivo para limpiar el agua caliente mezclada con vapor.

Alta presión del agua:

tres pistones recubiertos de cerámica, cabezal de latón de la bomba axial con una función de válvula bypass.

ESPECIFICACIONES

Presión máxima de vapor / temperatura 10 bar / 178°C Producción de vapor máx 90 kg/h Tipo de combustible / consumo Diesel / 2,83 l/h Caldera potencia absorbida 3000 + 350 W / 230V ~ 50Hz (Ph 1)

Capacidad del depósito de combustible 18 l