



TW 1001

Lavadora de piezas manual con agua alta presión
modelo TW1001

Construida en Acero inoxidable AISI 430 Chrome
650 x 450 x 400 (Dimensiones cabina de lavado)

800 x 700 x 1800 (Medidas de la máquina)

Puerta apertura y cierre neumático

Capacidad del tanque de agua 75 lt.

Bomba de alta presión 3 Hp - 150 bar

Calentador de agua 2 x 2,5KW con control de
la temperatura máx. 80 grados

Filtro de cartucho

Estación de descarga

Pistola secadora de aire dentro del habitáculo

Carga de peso máximo 75 kg

Corriente 220/380V trifásica

Presión de aire necesaria 10 Bar



TW 2001

Lavadora de piezas manual con agua alta presión
modelo TW2001

Construida en Acero inoxidable AISI 430 Chrome

850 x 600 x 500 (Dimensiones cabina de lavado)

950 x 850 x 2000 (Medidas de la máquina)

Puerta apertura y cierre neumático

Capacidad del tanque de agua 120lt.

Bomba de alta presión 3 Hp - 150 bar

Calentador de agua 2 x 2,5KW con control de
la temperatura máx. 80 grados

Filtro de cartucho

Estación de descarga

Pistola secadora de aire dentro del habitáculo

Carga de peso máximo 110kg

Corriente 220/380V trifásica

Presión de aire necesaria 10 Bar

