

# VD-T008

Equipos WLS para palanquillas



Equipos WLS para limpieza y desincrustación de palanquillas

Equipo WLS que automáticamente realiza todo, desde el tratamiento de base hasta la aplicación de lubricante. Adecuado para palanquillas para forja en frío de precisión gracias al sistema de transporte que deja espacio entre las piezas de trabajo y el sistema de recubrimiento por rodillos.

## Especificaciones

<b>Tamaño</b>	3493 (ancho) × 1685 (profundidad) × 2009 (alto) mm
<b>tamaño de trabajo</b>	Diámetro : $\varnothing 20 \square 40$ mm Longitud: 20 ~ 85 mm Diámetro/Longitud: 1 mm o más
<b>Tiempo de procesamiento</b>	2 sePistolados por pieza
<b>Gun</b>	Pistola compacta 90×2,5 mm×2
<b>Fuente de alimentación</b>	AC200V, 50/60Hz, 3 fases
<b>El consumo de energía</b>	Aproximadamente 38kW (Potencia aparente nominal total de todos los equipos)
<b>Presión de suministro de aire</b>	0.5MPa-0.7mPa
<b>Consumo de aire</b>	5,0 m <sup>3</sup> /min (NTP a 0,4 MPa de presión de aire de chorro preestablecida)
<b>Escape</b>	7m <sup>3</sup> /min

**Páginas relacionadas**

**Productos relacionados**

AMP600/400  
Celda de procesamiento tipo índice de  
dos etapas



Wetblast  
Lubricant  
System  
(WLS)  
que  
duplica la  
vida útil  
de los  
troqueles  
de forja  
en frío



Creación de  
superficies  
lisas de barras  
de acero  
mediante la  
eliminación de  
incrustaciones  
negras  
gruesas  
(incrustaciones  
de oxidación)