

Spraying machine

Barnizado a pistola

_ROBOT RR-B4-660

Automatic spraying machines of compact design, rotary head with single circuit feed to four arms of work, driven by motor with adjustable frequency inverter for speed, for applying paint or varnish, working width of up to 660mm, with working speed 6 m / min, with or without guns and feed pump, provided with PLC.



Robot para barnizado de diseño compacto, con cabezal rotativo y alimentación de circuito único, cuatro brazos de trabajo, impulsado por motor con variador de frecuencia para la velocidad, desarrollado para la aplicación de pintura o barniz, con un ancho útil de trabajo de hasta 660 mm, velocidad de trabajo 6 m / min, con o sin pistolas y bomba de alimentación, provisto de PLC.

FEATURES / CARACTERÍSTICAS

Compatible with different spraying systems, aerographic or mixed.

Compatible con diferentes sistemas de pulverización, aerográficos o mixtos.

Electrical panel with programming unit.

Panel eléctrico de mandos con unidad de Programación.

Working width: 660 mm.

Anchura de trabajo : 660 mm.

Working height: 900 mm.

Altura de trabajo: 900 mm.

External dimensions in meters without turbine
(Width x length x height): 1.26 x 3.77 x 2.46 m

*Dimensiones externas en metros sin turbina,
(Anchura x Longitud x altura): 1,26 x 3,77 x 2,46 m*

External dimensions in meters turbine,
(Width x length x height): 1.26 x 3.77 x 3.40 m

*Dimensiones externas en metros con turbina,
(Anchura x Longitud x altura): 1,26 x 3,77 x 3,40 m*



BELT CONVEYOR CLEANING SYSTEM.

Cleaning by means of a simple purposeful and efficient steeping, low solvent consumption, extractable for a limited maintenance.

LIMPIEZA DEL TRANSPORTADOR.

Limpeza por baño de disolvente, eficaz y bajo consumo. Sistema totalmente extraíble para una limpieza rápida

