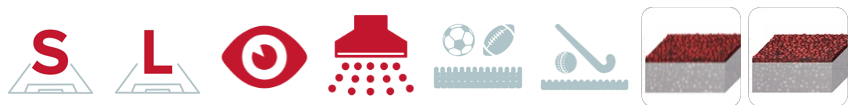


WashMatic - Mantenimiento
WM800



WashMatic - Mantenimiento WM800



Número de artículo:

6233350

Máquina con puesto de conductor para la limpieza de superficies deportivas con agua a presión.

La WashMatic funciona con un motor diesel de 25 CV refrigerado por agua. El accesorio frontal limpia superficies deportivas sintéticas como por ejemplo, césped artificial sin relleno, pistlas de atletismo, pistas multijuego o superficies similares, mediante un sistema de agua a presión. La presión del agua es regulable. El cabezal rotativo posee una inyección de hasta 140 bar de presión. El caudal de agua necesario puede llegar hasta los 50 litros por minuto y por lo general puede alimentarse de la red existente en la propia instalación deportiva. En caso de que la cantidad de agua a disposición no tuviese el caudal suficiente, la WashMatic WM800 dispone de un tanque de 300 litros con válvula de desborde, que puede actuar como almacenamiento intermedio de agua.

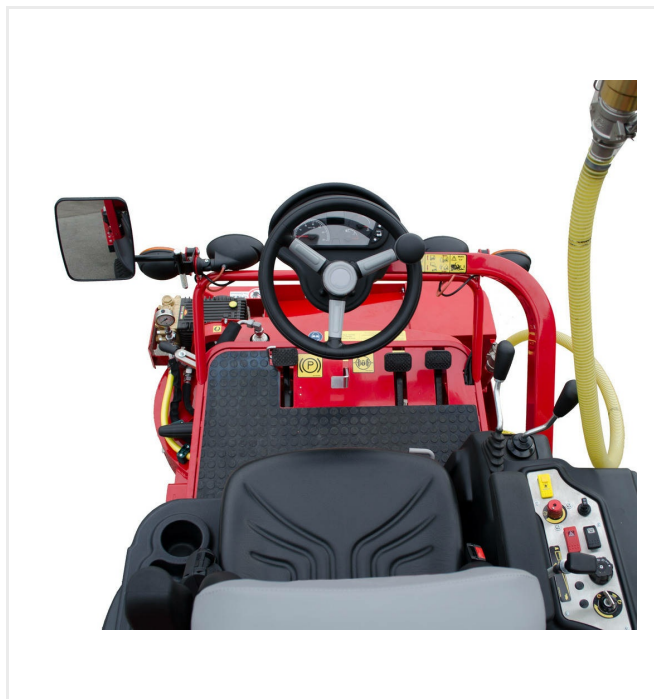
En ese caso, una bomba exterior se ocupa de llevar el agua desde el tanque al sistema de la máquina. El agua sucia se elimina al correspondiente sumidero de la instalación mediante una manguera a tal fin. El ancho de trabajo de la WM800 es de 800 mm. El rendimiento por hora puede llegar hasta los 200m² - 250m². El tanque de 300 litros y la bomba externa se encuentran en un compacto carro de transporte. Este carro puede moverse cómodamente gracias a una rampa y posicionarse según cada necesidad.

WashMatic - Mantenimiento WM800

Vistas detalladas

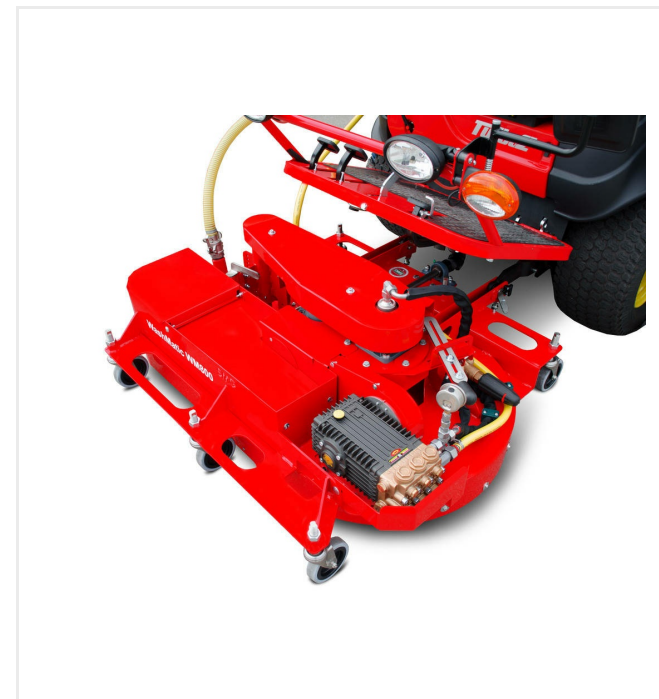


WashMatic WM800



FÁCIL MANEJO

Elementos de control y EcoBoost Drive, ordenadores de forma clara para un uso intuitivo



PRECISA

Accesorio frontal con cabezal lanza rotativo, manómetro y válvula para el agua a presión

WashMatic - Mantenimiento WM800

Vistas detalladas



INDIVIDUAL

Rampa y cabestrante para carro de transporte con tanque de 300 litros, bomba externa adicional y 2 mangueras de 75 m. cada una

WashMatic - Mantenimiento WM800

Información técnica

Motor	Motor diesel de 25 CV refrigerado por agua Presión del agua: regulable hasta 140 bar
Ancho de trabajo	800 mm
Rendimiento superficie	200m ² - 250m ² /h
Peso	1.600 kg
Medidas	L 3.700 x A 1.300 x H 2.350 mm

Sujeto a cambios técnicos