



## ROLLMOPS 4 x 4



*Con "Rollmops" irá un paso por delante*



## ROLLMOPS 4 X 4

Rollmops es muy útil para las empresas de pavimentación, ya que puede realizar la misma tarea que 3 de sus mejores trabajadores. No sólo es muy pequeña y ligera sino que a la vez es potente y maniobrable. Puede desplazar sin problemas 500 kg de peso. Su capacidad de transporte es de unos 180 m<sup>2</sup> de adoquines de pavimentación por hora.

Rollmops ha sido diseñada ergonómicamente y su funcionamiento es muy sencillo. La Rollmops 4x4 gracias a sus accesorios puede realizar muchos y diversos trabajos, sus diferentes tipos de soportes de sujeción variable hacen que sea posible transportar toda clase de adoquines de pavimentación, las anchuras de agarre van desde los 60 a los 180 cm, por lo que hace que pueda transportar paquetes grandes. Rollmops será su socio ideal para el transporte y colocación de materiales de pavimentación, arena, grava, bordillos, desagües, lozas, adoquín, baldosas, etc



La Rollmops 4 x 4, tracción a las cuatro ruedas, se usa frecuentemente en terrenos difíciles. Rollmops 4 x 4 también cuenta con 2 ruedas giratorias, que se bajan con un sistema hidráulico y que la dotan de la misma agilidad que la 2 x 4.

## Accesorios Rollmops 4x4

### Pinza porta adoquines.



Con la pinza porta adoquines, Rollmops lleva grandes cantidades de adoquines al lugar exacto. Tiene una capacidad de elevación de 500 kg y su abertura va de 78

a 112 cm. Los diversos soportes de sujeción hacen que sea posible transportar prácticamente toda clase de adoquines.

### Sistema de elevación

Se trata de un accesorio intermedio muy útil que amplía las posibilidades de funcionamiento de la pinza de transporte. Se puede transportar una gran cantidad de adoquines y con este accesorio podrá acceder fácilmente a los lugares más altos.



### Cuchara de arena y grava

La cuchara de arena y grava parece la combinación ideal para las empresas pavimentadoras. El elemento base es una

cuchara tamizadora para transportar piedras y cascotes. Dos tornillos permiten fijar una placa de acero para el transporte de materiales de pavimentación como arena, gravilla, etc.

### Pluma de elevación

Este accesorio es necesario para poder trabajar con los diversos tipos de pinzas hidráulicas y soportar el bastidor de los succionadores de vacío. Se puede ajustar y controlar la velocidad de bajada.



### Cepillo de arena



Se usa para distribuir la arena entre los adoquines de pavimentación recién colocados. El cepillo se fija entre los pies de sujeción de transporte de pavimento.

### Cepillo giratorio

El cepillo giratorio barre la zonas al final de la colocación. Posee un rango de funcionamiento de 1 m. Puede usarse a la izquierda o a la derecha. Su altura es regulable de modo que se garantiza un desgaste normal de los elementos del cepillo.



### Hoja bulldózer



Esta hoja de 150 cm de largo se utiliza en la construcción de carreteras y en las empresas agrícolas para limpiar las superficies. En invierno puede ser muy útil para quitar nieve.

### Rampa para palés



Estas rampas se han desarrollado para que nuestras máquinas puedan cargar y descargar adoquines en los palés. Esta rampa puede también usarse para superar por obstáculos del sitio de construcción, como por ejemplo escalones.

### Instalación sistema de vacío

Rollmops puede equiparse con una bomba de vacío de 100 m3. Gracias a la robusta pluma de elevación ajustable a diferentes alturas, y a su bastidor de porta succionadores, Rollmops puede levantar y colocar una gran variedad de materiales diversos y de piezas prefabricadas de hasta 450 kg de peso. Este sistema se usa para colocar bordillos, desagües, baldosas, etc. El bastidor dispone de dos brazos guía fijos y puede utilizarse con toda clase de diferentes succionadores de aspiración.



### Pinza para adoquines ensamblados

Un operario bien entrenado debería poder colocar unos 100 m2 de adoquines de pavimento por hora, es decir, una producción diaria de 750 m2. Para adoquines para uniones a media piedra, la pinza Rollmops de doble acción, puede accionar primero los soportes de desplazamiento par/impar y segundo colocar los adoquines en la posición correcta. Los adoquines con unión en codo, deberán estar ensamblados en fábrica.



## Información técnica

Motor tipo Diesel: Kubota D1105

Capacidad del motor : 26 CV

Número de cilindros: 3

Tracción hidráulica: bomba de doble émbolo

Tracción de ruedas: Motor orbit

Velocidad elevada (continua variable): 0 - 16 km/u.

Peso sin accesorios : 695 Kg

Longitud sin accesorios: 1790 mm

Ancho: 1145 mm

Anchura con barra de seguridad: 2080 mm

