

## ROLLMOPS 2 x 4



*Con "Rollmops" irá un paso por delante*



## ROLLMOPS 2 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 2x4 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

## **Accesorios Rollmops 2x4**

### **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

cascoetes. 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 las 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.

### **Cucharas especiales**



Se pueden fabricar cucharas especiales bajo petición del cliente. En la imagen puede verse una cuchara especialmente concebida para el sector agrícola.



Rollmops 2 x 4 se fabrica en dos versiones diferentes. La 2 x 4 original y una versión más grande. La 2 x 4 normal posee una gran velocidad y agilidad mientras que la versión más grande dispone de mayor capacidad de elevación.



#### Pinza para adoquines ensamblados

Un operario bien entrenado debería poder colocar unos 100 m<sup>2</sup> de adoquines de pavimento por hora, es decir, una producción diaria de 750 m<sup>2</sup>. 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

Rollmops 2 x 4 - Rollmops 2 x 4 versión más grande.

Motor tipo Diesel: Kubota D722 - D722

Capacidad del motor : 17 CV - 17 CV

Número de cilindros: 3 - 3

Tracción hidráulica: bomba de doble émbolo  
bomba de doble émbolo

Tracción de ruedas: Motor orbit - Motor orbit

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

Peso sin accesorios : 475 Kg - 490 Kg

Longitud sin accesorios: 1660 mm - 1910 mm

Ancho: 1180 mm - 1180 mm

Anchura sin barra de seguridad: 1220 mm - 1220 mm

