



# KNIKMOPS

Útil en cada momento, "KNIKMOPS"

## ***KNIKMOPS***

Knikmops es una máquina indispensable para las empresas de pavimentación, construcción, granjeros etc. La máquina es muy potente y rápida dentro de su clase y peso, aunque sigue siendo ligera y compacta. Cuenta con un perfecto diseño ergonómico y su manejo es muy fácil. Gracias a una amplia gama de accesorios (fáciles de colocar), esta cargadora articulada es multifuncional.



Presentamos 3 versiones de Knikmops, Knikmops 90, el modelo base, Knikmops 80, la versión ligera y Knikmops 130, la pesada. Knikmops es el compañero ideal de las pavimentadoras y de las empresas de ordenación paisajística del siglo XXI. También es muy útil para constructoras de vías públicas y viviendas, las fábricas e incluso para las empresas agrícolas quienes pueden sacarle todo el partido.

## Accesorios Knikmops

### CUCHARA



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.

Se trata de **la cuchara** más simple que producimos. Esta cuchara se fabrica para transportar y desplazar materiales a granel. Tiene capacidad para unos 0,15 a 0,40 m<sup>3</sup> y puede ser construida en cualquier tamaño que solicite el cliente.



### Cuchara basculante de gran amplitud.

Esta cuchara basculante es capaz de cargar camiones y contenedores elevados con todas las mercancías a granel del sitio de construcción. Su capacidad es de 0,19 m<sup>3</sup>

### Extendedora de asfalto.

Accesorio perfecto para extender asfalto en parcelas pequeñas o para reparaciones. Posee 150 cm de largo y la anchura se puede cambiar mediante placas salientes. El grosor de la capa de extendido se puede controlar gracias a las ruedas laterales.



### Cuchara (4 en 1)

Se utiliza para nivelar zonas. También es muy útil para cargar toda clase de cascajos así como para guardar y transportar material pesado de construcción.

### Contenedor de transporte de cemento

El contenedor de transporte de cemento le permite llevar grandes cantidades de cemento a lugares de difícil acceso. El contenedor tiene una capacidad de 0,33 m<sup>3</sup> el sistema de descarga es mediante accionamiento hidráulico.



### Distribuidora

La distribuidora ha sido desarrollada pensando en el sector agrícola para distribuir fertilizante, aunque puede ser usada perfectamente para distribuir arena y sal en invierno. La capacidad de la distribuidora es de unos 0,35 m<sup>3</sup>.





### Pinza porta adoquines

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.



### Pinza porta bordillos y baldosas de césped



Esta pinza tiene dos funciones, transportar y colocar bordillos y las baldosas de césped. Ha sido especialmente desarrollada para el sector de la pavimentación. El elemento base posee una bomba hidráulica.

### 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.

### Horquillas

Sirven para desplazar objetos pesados imposibles de mover por personas (traviesas y dinteles de bordes).



# KNIKMOPS

## Knikmops 90

Tipo de motor Diesel:	Kubota D1105
Capacidad del motor:	26 CV
Fuerza de perforación:	750 Kg.
Velocidad alta:	16 Km/h.
Potencia de elevación:	550 Kg.
Longitud con cuchara:	2850 mm.
Anchura:	930 / 1160 mm.
Altura con la barra de seguridad:	2195 mm.
Peso sin los accesorios:	950 Kg.

## Knikmops 80

Tipo de motor Diesel:	Kubota D722
Capacidad del motor:	17 CV
Fuerza de perforación:	750 Kg.
Velocidad alta:	11 Km/h.
Potencia de elevación:	500 Kg.
Longitud con cuchara:	2850 mm.
Anchura:	830 / 1060 mm.
Altura con la barra de seguridad:	2195 mm.
Peso sin los accesorios:	910 Kg.

## Knikmops 130

Tipo de motor Diesel:	Kubota V1505
Capacidad del motor:	32 CV
Fuerza de perforación:	850 Kg.
Velocidad alta:	20 Km/h.
Potencia de elevación:	750 Kg.
Longitud con cuchara:	3325 mm.
Anchura:	940 / 1240 mm.
Altura con la barra de seguridad:	2110 mm.
Peso sin los accesorios:	1350 Kg.