

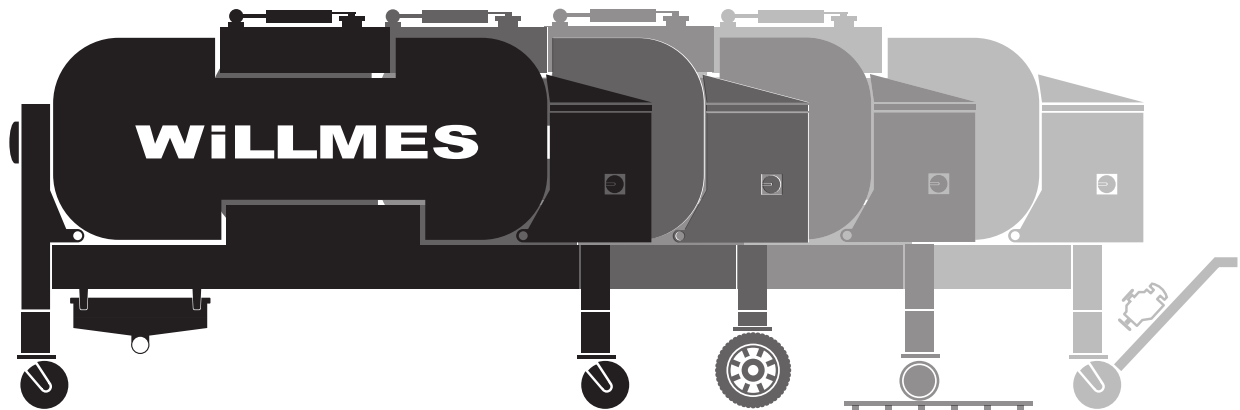
Opción:

SIGMA & MERLIN

WILLMES

Especialistas en
tecnología de prensado

Dispositivos de desplazamiento



Descripción breve

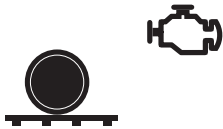


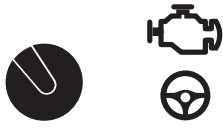
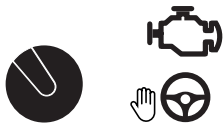
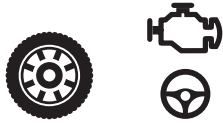

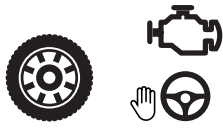

En función del modo de trabajo y de las condiciones constructivas, una prensa móvil puede resultar muy beneficiosa en el desarrollo de la producción. Los dispositivos de desplazamiento Willmes ofrecen una gran variedad de diferentes soluciones.

Características de rendimiento y uso

Las soluciones de dispositivos de traslación se diseñan en diferentes combinaciones en función de las necesidades. Por ejemplo, la prensa se puede apoyar sobre ruedas de plástico (poliamida), hierro fundido, goma maciza o neumáticas en función del suelo. Para una ubicación idónea, la prensa se puede equipar con ruedas de dirección libre o fijas, así como con una solución sobre rieles. El dispositivo de desplazamiento se puede accionar a elección manualmente o mediante motor.

Stand 09/2021; Version 1.0

Detalles técnicos

Variante	Propiedades	
A	Sobre rieles, sin dirección, con motor (1 motor)	
B	Sobre rieles, sin dirección, sin motor	
B1	Sobre rieles, sin dirección, con manivela	
C	Sobre ruedas de poliamida, dirección libre (neumática), con motor (1 motor)	
D	Sobre ruedas de poliamida, dirección libre (manual), con motor (1 motor)	
E	Sobre neumáticos, dirección libre (neumática), con motor (1 motor)	
F	Sobre neumáticos, dirección libre (manual), sin motor	
G	Sobre neumáticos, dirección libre (manual), con motor	
H	Sobre neumáticos, sin dirección (ejes fijos), sin motor	
I	Sobre ruedas de poliamida (2x con freno), dirección libre, sin motor	