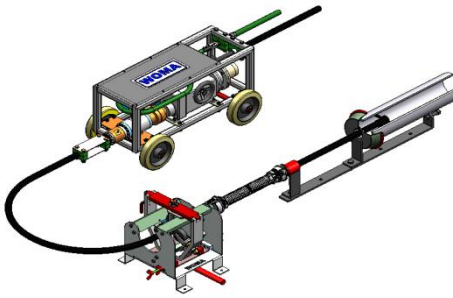


TubeMaster

TubeMaster es un sistema completo para la limpieza eficiente de tubos a partir de un diámetro de 45 mm. Consta de una unidad de accionamiento neumático que pone en rotación a la manguera de alta presión y de una unidad de avance que empuja la manguera a través del objeto de limpieza.



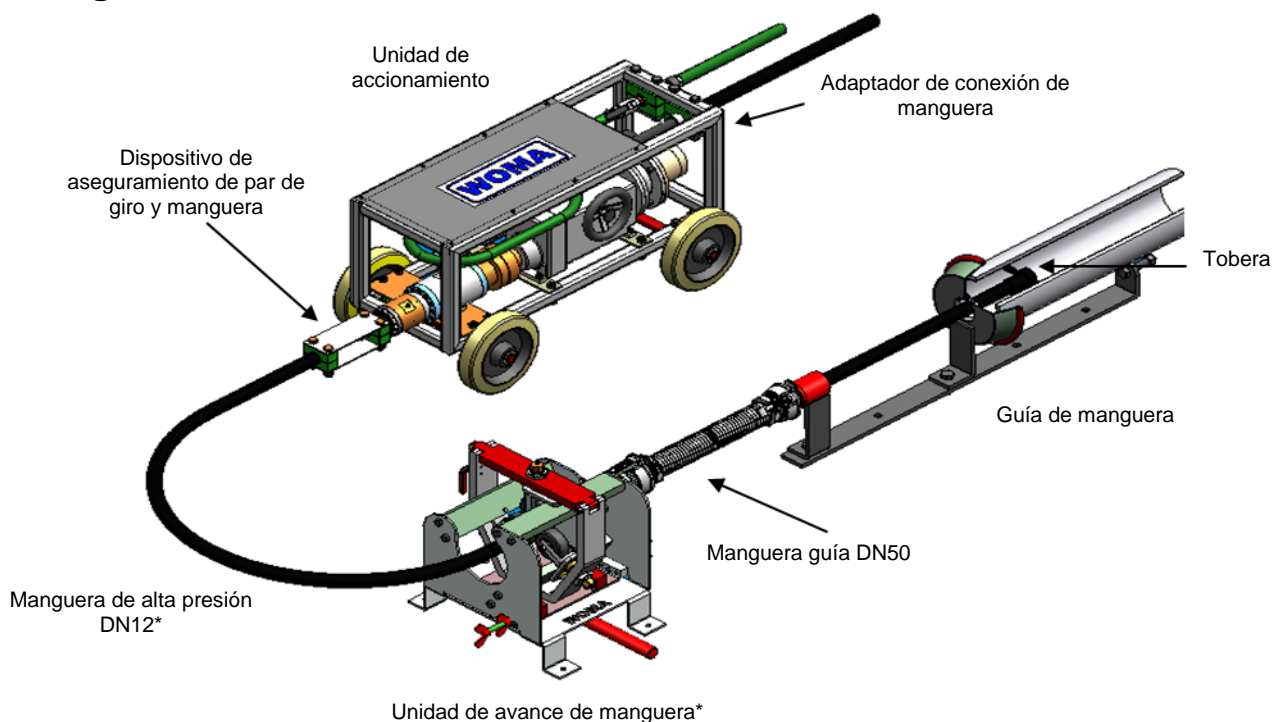
Ventajas especiales

- Ajuste continuo de la rotación
- Dispositivo asegurador del par de giro para evitar la rotación de la manguera sin presión
- Montaje rápido y sencillo

Datos técnicos	
Número de material	9.871-297.0
Presión de servicio	máx. 1.400 bar
Flujo volumétrico	máx. 180 l/min
Temperatura del fluido	máx. +60 °C
Toberas utilizables	Forma 71
Diámetro interior del tubo	mín. 45 mm
Longitud manguera guía	3 m
Peso	aprox. 100 kg*
Velocidad	16 hasta 144 r.p.m.
Sentido de giro	A la derecha
Presión de entrada motor neumático	máx. 6,0 bar
Consumo de aire	máx. 65 m ³ /h a 6,0 bar

* Sin accesorios

Vista general



* No incluido en el volumen de suministro

Accesorios



Adaptador de conexión de manguera

Rosca	Número de material
M24x1,5 24°DK	9.877-911.0
M36x2 24°DK	9.877-931.0



Mangueras de alta presión

Tipo	Número de material
HST4G-SR3 DN 12 20m 1100 bar	9.887-888.0
HST6G-SR3 DN 12 20m 1450 bar	9.887-879.0