

La serie **K 1152**



Chasis Roto-Mold de una sola pieza
Prácticamente indestructible

Tambor de manguera integrado
con manivela plegable (K 1152 TST)

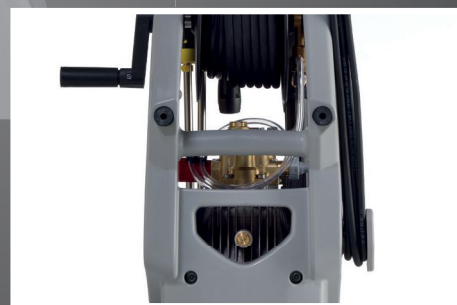
Aspiración de detergente

Regulación de la presión de trabajo
Presión de trabajo regulable de forma gradual

Sistema de parada total
Para aliviar la bomba de alta presión

Compartimentos para pistola y lanzas

Figuras: K 1152 TST





**Nº 1 EN
VENTAS**



| | | K 1152 TS | | K 1152 TST | |
|--|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----|
| | | sin tambor de manguera | | con tambor de manguera | |
| Datos técnicos | | | | | |
| Presión de trabajo regulable | bares/MPa | 30-130 / 3-13 | | 30-130 / 3-13 | |
| Sobrepresión admisible máx. | bares/MPa | 150 / 15 | | 150 / 15 | |
| Potencia eléctrica conectada | V / ~ / Hz / A | 230 / 1 / 50 / 12 | | 230 / 1 / 50 / 12 | |
| Número de revoluciones del motor | Rpm | 2800 | | 2800 | |
| Caudal de agua | l/min l/h | 10 | 600 | 10 | 600 |
| Potencia absorbida / Potencia suministrada | kW kW | 2.8 | 2.0 | 2.8 | 2.0 |
| Cable de conexión a la red | m | 5 | | 5 | |
| Dimensiones (L x A x H) | mm | 360 / 365 / 870 | | 360 / 365 / 870 | |
| Peso | kg | 29 | | 31.5 | |
| Aspiración de detergente | | ● | | ● | |
| Volumen de suministro | | | | | |
| Tambor de manguera | | - | | ● | |
| Manguera de alta presión con armadura de acero | m | 10 | | 15 | |
| Pistola de desconexión de seguridad | Modelo | M2000 | | M2000 | |
| Lanza con eliminador de suciedad | Tamaño de tobera | ● 042 | | ● 042 | |
| Lanza con tobera Vario-Jet | Tamaño de tobera | ● 042 | | ● 042 | |
| | | sin lanza con eliminador de suciedad | con lanza con eliminador de suciedad | con lanza con eliminador de suciedad | |
| N.º de art. | | 41219 | 412191 | 412181 | |



Para conocer las especificaciones técnicas detalladas, consulte la página 75