

El bully 1000 TST para resultados de limpieza perfectos

- Diseño que ocupa poco espacio, compacto y de fácil uso
- Bastidor Roto-Mold extremadamente estable y robusto
- Carro de transporte apropiado para todo tipo de terrenos y apto para escaleras
- Manejo cómodo y sencillo
- Material resistente a la corrosión
- Tambor de manguera integrado con manivela plegable (TST)
- Cable de conexión de 7,5 m con dispositivo enrollador
- Pistola de desconexión de seguridad con sistema de acoplamiento rápido
- Lanza con eliminador de suciedad con tubo de acero inoxidable y boquilla insertable, Lanza de acero inoxidable con tobera de chorro plano y boquilla insertable
- Soportes para pistola de desconexión de seguridad y lanzas
- Sistema de parada total
- Parachoques de protección

¡NUEVO!



■ Made
■ in
■ Germany



Datos técnicos

	bully 1000 TST
N.º de art.	40.360 10
Presión de trabajo, regulación continua	30-200 bar (3-20 MPa)
Sobrepresión admisible máx.	230 bar (23 MPa)
Caudal de agua	16 l/min (960 l/h)
Número de revoluciones del motor	1.400 rpm
Potencia eléctrica conectada	400 V, 12 A, 50 Hz
Potencia absorbida / nominal	7,5 kW / 5,5 kW
Peso	68 kg

Volumen de suministro

	N.º de art.
Manguera de alta presión con armadura de acero DN 8, 15 m	46.411
Pistolas de desconexión de seguridad M2000 con acoplamiento rápido	12.492
Lanza con eliminador de suciedad 1000 mm con tubo de acero inoxidable y boquilla insertable	12.425-055
Lanza de acero inoxidable 1000 mm con tobera de chorro plano y boquilla insertable	12.420-D2505

El WS 1000 TS ofrece potencia estacionaria en formato compacto

- Bastidor portante y cubierta de acero inoxidable
- Puede utilizarse tanto como equipo estacionario como montado en la pared
- Cable de conexión de 7,5 m
- Pistola de desconexión de seguridad con sistema de acoplamiento rápido
- Lanza de acero inoxidable con tobera de chorro plano y boquilla insertable
- Soportes para pistola de desconexión de seguridad y lanzas
- Sistema de parada total con desconexión retardada del motor
- Desconexión de seguridad después de 20 min sin funcionar
- Manómetro de acero inoxidable
- Manguera de alta presión con armadura de acero

Opcionalmente:

- Lanza rotativa Turbo con tubo de acero inoxidable y boquilla insertable

¡NUEVO!



■ **Made**
 ■ **in**
 ■ **Germany**

Datos técnicos

WS 1000 TS

N.º de art.	41.313 10
Presión de trabajo, regulación continua	30-200 bar / 3-22 MPa
Sobrepresión admisible máx.	230 bar / 23 MPa
Caudal de agua	16 l/min (960 l/h)
Número de revoluciones del motor	1.400 rpm
Potencia eléctrica conectada	400 V, 12 A, 50 Hz
Potencia absorbida / nominal	7,5 kW / 5,5 kW
Peso	62 kg

Volumen de suministro

N.º de art.

Manguera de alta presión con armadura de acero DN 8,10 m	44.878
Pistolas de desconexión de seguridad Starlet con acoplamiento rápido	12.327 3
Lanza de acero inoxidable con tobera de chorro plano y boquilla insertable	12.420-D2505
Filtro de entrada de agua	13.310

Opcionalmente

N.º de art.

Lanza rotativa Turbo con tubo de acero inoxidable y boquilla insertable	12.430-055
---	------------