

900 TRAILER,

La máquina de limpieza de cañerías para profesionales

NUEVA



900 TRAILER

El nuevo carro de limpieza de cañerías 900. Diseño con estilo muy sencillo de utilizar. Su atractivo diseño y completa gama de equipos hace que el nuevo 900 se diferencie de otros carros de limpieza de cañerías.

Cuenta con un número de características que se incluyen de serie, entre las que se encuentran:

- bobina de AP con giro de 270º de funcionamiento hidráulico (con bloqueo en todos los ángulos)
- panel de control extraíble
- bandeja de goteo extraíble de acero inoxidable (evita que se ensucie la máquina)
- paquete de amortiguación de ruido avanzado
- intercambiador de calor e indicador de combustible

El 900 profesional es adecuado para desbloquear y limpiar tuberías laterales y principales del sistema sanitario con hasta Ø 500mm. Además de la completa versión base, puede elegir entre una amplia gama de opciones y accesorios. 900 trailer puede convertirse fácilmente para el control de vertido de aceite y limpieza de desagües.



Características típicas de 900:

DISEÑO:

El diseño cumple ahora con una norma (europea) aun superior. El nuevo 900 combina un diseño atractivo con una manejabilidad óptima. Su bajo centro de gravedad asegura una sujeción al suelo estable y segura sin precedentes tanto con el depósito de agua lleno como vacío. El diseño innovador tiene además un coeficiente de arrastre muy bajo (ahorro de combustible).

SENCILLO DE UTILIZAR:

El nuevo 900 cuenta con un útil compartimiento de almacenamiento abierto para elementos como mangueras. La máquina cuenta también con una bobina de AP con giro de 270º de funcionamiento hidráulico con posibilidad de alejarse hasta 1 metro del carro. Las bobinas están situadas a la altura de trabajo óptima, según las investigaciones europeas. El panel de control y la bandeja de goteo de acero inoxidable siempre giran con la bobina de AP con funcionamiento hidráulico. Una ventaja importante es que puede utilizar la bobina de AP en posición de resistencia o ampliada.

AISLAMIENTO DEL RUIDO:

900 cuenta de serie con un paquete de amortiguación de ruido avanzado (72 dB). Esto evita las quejas de la gente del vecindario y asegura el poder realizar su trabajo plácidamente y con comodidad.

DURADERO:

El nuevo 900 es extremadamente duradero y necesita poco mantenimiento. Las características como su estructura / chasis de galvanizado fundido y el amortiguador de acero inoxidable con aislamiento doble no dejan ninguna duda respecto a esto. Las protecciones y los paneles inferiores también son con materiales flexibles resistentes a impactos. El gran ángulo de apertura del capó hace que el acceso a los componentes sea fácil y sencillo, para facilitar así el servicio y mantenimiento.

AMPLIA ELECCIÓN DE LOS CONTENIDOS DEL DEPÓSITO DE AGUA:

El depósito de agua también está muy protegido ya que está integrado en el carro. El flujo se puede ajustar según se requiera dependiendo del peso máximo del vehículo. Esto ofrece una elección de entre 500 y 900 litros de capacidad efectiva del depósito.

CAJAS DE HERRAMIENTAS:

Hay dos cajas de herramientas grandes con cierre que se ajustan en cualquier lateral del carro.

EFICIENCIA ÓPTIMA:

Una junta radial de pivote, diseñada internamente, asegura una eficiencia máxima en el extremo de la manguera de eyección en cañería.

DISEÑO Y FACILIDAD DE USO



Hay disponibilidad del equipo 900 en las versiones siguientes:

Número de artículo	02290	02292	02294	02296	02298
Modelo	900 150/60	900 200/60	900 150/75	900 200/72	900 150/100
Motor	18 kW / 25 CV Kubota Diesel	23 kW / 32 CV Kubota Turbo Diesel		33 kW / 45 CV Kubota Turbo Diesel	
Bomba	Speck 150 bar- 60 l/min	Speck 200 bar- 60 l/min	Speck 150 bar- 75 l/min	Speck 200 bar- 72 l/min	Speck 150 bar- 100 l/min
Capacidad del depósito*	900 l				
Peso en vacío	aprox. 950 kg	aprox. 975 kg		aprox. 1025 kg	
Dimensiones L x An x Al	4150 x 1770 x 1470 mm.				
Manguera de eyección en cañería de AP	80 m 1/2" (ND13)			80 m 5/8" (ND16)	

* Elección ilimitada de volumen efectivo del depósito: entre 500 y 900 litros



ERRORES DE IMPRESIÓN Y CAMBIOS TÉCNICOS RESERVADOS

900 TRAILER

En detalle:



1



2

1. Bobina de AP con giro de 270º de funcionamiento hidráulico con bloqueo en todos los ángulos.
2. Cajas de control / electrónica montados en una caja de herramientas resistente al agua y al vandalismo.



3



3. Segundo panel de control extraíble con bobina de AP, montada a una altura ergonómica de trabajo.
4. Bandeja de goteo de acero inoxidable que evita que su máquina se ensucie.



5



6

5. Depósito de combustible transparente, con cómoda forma de llenado.
6. Capó con cierre con gran ángulo de apertura (ideal para el servicio y mantenimiento del compartimiento del motor / bomba).

EN DETALLE

En detalle:



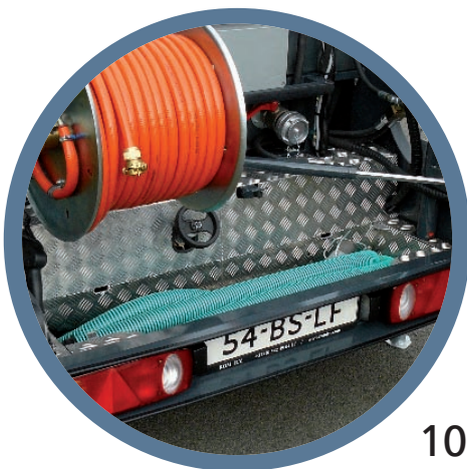
7



8



9



10



11



12

7. Diseño del salpicadero (acero inoxidable) con indicación de presión.

8. Filtro de agua (PE) con parada de agua automática.

9. Parte delantera resistente y duradera con rueda que puede doblarse

10. Compartimiento de almacenamiento abierto para elementos para mangueras

11. Unidades de alumbrado protegidas en el parachoques

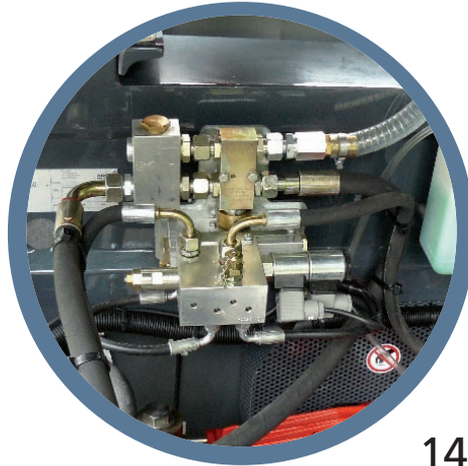
12. Patas de soporte (seguridad adicional en el bobinado hidráulico de la manguera de AP)

900 TRAILER

En detalle:



13



14



15



16



17



18

13. Captura del capó con manillar de desbloqueo en la caja de herramientas

14. Desgaste mínimo de las válvulas gracias al sistema único de presión on/off con funcionamiento hidráulico 2X2

15. Protección del depósito de agua de polietileno con cierre sellado a presión

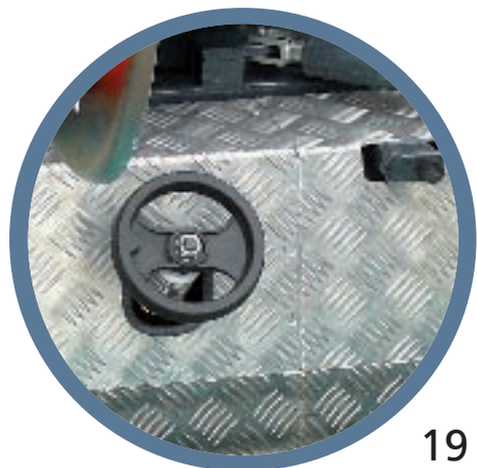
16. Manguera de eyección para cañerías en versión 1/2" (posibilidad de hasta 120m)

17. Bobina de la manguera de llenado galvanizada con manguera de llenado de 50m. 3/4"

18. Protecciones y paneles inferiores resistentes a impactos (los arañazos y roturas se reparan con facilidad)

EN DETALLE

En detalle:



19



20

19. Regulador de la presión ajustable en infinitos puntos montado en la posición menos sensible a las heladas.

20. 2 cajas de herramientas grandes con cierre



21



22

21. Gestión de la temperatura del motor fiable mediante un intercambiador de calor

22. Ahorro de combustible máximo gracias a un arrastre mínimo



23



24

23. Chasis galvanizado fundido

24. Baterías sin mantenimiento

900 TRAILER,

El carro de limpieza de cañerías líder para profesionales

Opciones:



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

- Ruedas de aleación ligeras de 15" (Núm. 1)
- Control remoto profesional en amarillo (7 u 11 canales) (Núm. 2)
- Desbobinado mediante control remoto
- Unidad de control remoto adicional con bobina de cable de 50m para utilizar en máquinas con control remoto inalámbrico
- Arranque automático del motor diesel con caja de control y control remoto
- 2ª bobina de AP en lugar de la bobina de llenado. Con el sistema de combinación de descarga 3-way
- Eyector fijo de tipo ventura incluyendo manguera de 10m y cesta colador, para llenar el depósito con agua de la superficie (montado en las bobinas, en la posición menos sensible a las heladas) (Núm. 3)
- Protección para funcionar en seco
- Sistema de pulsación aplicable de varias formas (Núm. 4)
- Unidad de control de vertido de aceite con aspersión fina/amplia y depósito de disolvente
- Carro con bobina y manguera de AP especial para limpiar desagües
- Color especial para la unidad (RAL) (Núm. 5)
- Lámina autoadhesiva en color especial para la unidad (Avery)
- Acoplamiento storz que incluye tapón de 2". Montado en las bobinas, en la posición menos sensible a las heladas (Tipo 900) (Núm. 6)
- Ajuste de la capacidad del depósito hasta el máximo dependiendo del vehículo (de 500 a 900 litros) (900) (Núm. 7)
- Luz de trabajo con soporte magnético (Núm. 8)
- Faro giratorio en polea telescópica (Núm. 9)
- Tanque adicional para succión anticongelante
- Manguera de AP para desagües de 90m 5/8" en lugar de 80m
- Manguera de AP para desagües de 120m 1/2" en lugar de 80m (Núm. 10)
- Manguera de acero de 40m 3/8", incluyendo las boquillas de eyección 32 y granada 42
- Manguera de acero de 40m 3/8", incluyendo junta de rápida liberación para la pistola de aspersión/lanza
- Interruptor con salto para protección en el funcionamiento en seco
- Armario para guardar boquillas montado dentro de la caja de herramien-