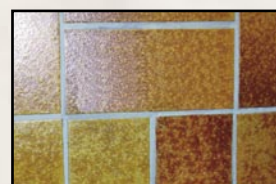
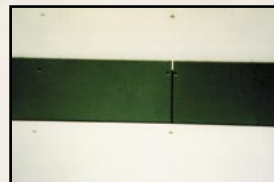


# NETT WORK®

HIDRO-BORRADO® baja presión por sistema VORTEX®

La utilización del sistema patentado VORTEX® garantiza la baja presión

*La solución móvil antigraffiti compacta:  
miniskid Va*



### Chasis:

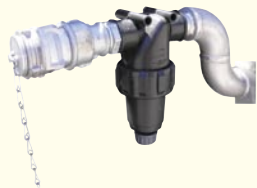
Monobloc incluido chasis portador, cuba de agua, Hidro-borrado<sup>®</sup>, soporte de mangueras (1400Lx1000Lx1080h mm). Estructura inox 25/10°.

### Cuba:

240L con llenado en DN40 o con tubo desnudo. Tapón de vaciado de la cuba.



Trampilla de inspección de la cuba y seguridad por falta de agua.



Filtro de alimentación de agua 80µm



Deshumidificador de aire ciclónico con membrana cerámica

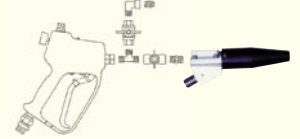
### Motor

- Caudal: 2,1 m<sup>3</sup>/mn
- 1 salida de aire para accesorios
- Motor: FOCS 1003 Diesel
- Potencia motriz: 17,7 Kw (27 cv)
- Revoluciones: 1700-3400 rpm
- Número de cilindros: 3 x 1028 cm<sup>3</sup>
- Autonomía del depósito: 8 horas de trabajo
- Doble ventilador
- Refrigerador de aire y separador
- Seguridad por sonda (T°C y nivel de agua)
- Nivel sonoro: 76 dB(A)

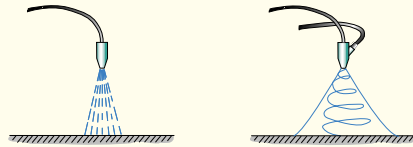


Cuadro de mando y control del grupo (estárter, visores de seguridad, llave de contacto, paro, paro de urgencia, horómetro y manómetro).

Empuñadura de control a distancia de las energías, puesta en marcha/paro, caudal de agua de nebulización o enjuague, caudal de aire.



### La técnica Vortex<sup>®</sup>



Proyección clásica

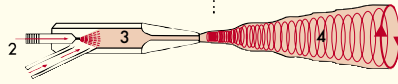
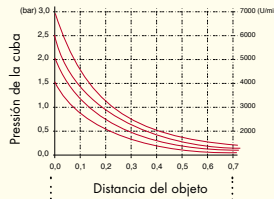
Proyección Vortex<sup>®</sup>

El efecto Vortex<sup>®</sup> es un invento patentado de proyección neumática de rotación a baja presión (entre 0'5 y 1'5 bars en la superficie).

Una mezcla de aire-agua-microgranulado blanda se crea en una cámara de mezcla y se expulsa mediante un flujo homogéneo y giratorio, llamado cono de proyección. La mezcla "borra" la superficie atacando lateralmente y suavemente, sin dañar el soporte.

### Hidro-borrado<sup>®</sup>:

- Cuba: 25L con filtro de aire 5µm
- Serie de 3 tubos en 12m50 (posibilidad de añadir alargadores hasta 25m)
- Mando de pilotaje a distancia
- Boquilla Vortex



Boquilla Vortex<sup>®</sup> Turbo. 2

Cada componente de esta boquilla Vortex<sup>®</sup> es intercambiable y permite una utilización óptima del conjunto.



NETTWORK<sup>®</sup> - CP 160

CH - 1233 BERNEX

Tel. : +41 (0)22 777 27 22

Fax : +41 (0)22 777 27 20

Email : commercial@network.ch

www.network.ch



### Instalación en el vehículo :

- Carga útil: 680 kg mínimo.
- Anchura útil: 1050 mm mínimo.
- Longitud útil: 1650 mm mínimo.

### Rendimiento

- Rendimiento m<sup>2</sup>/ día: 30-80 m<sup>2</sup>/día
- 1 operador autónomo
- Consumo medio de granulado/m<sup>2</sup> de graffitis: de 1 a 2 kg.
- Consumo medio de combustible/día: 35L
- Durabilidad al 100% de eficacia de la boquilla: 25T