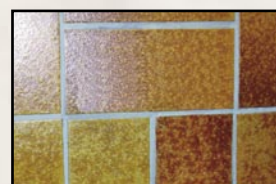
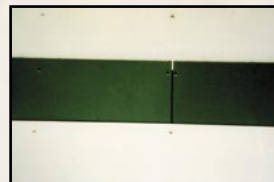


NETT WORK®

HYDROGUMMERING® med lågtryck

*Den mobila Anti-Graffitilösningen:
miniskid Va*



Chassi:

Monoblock, med bärram,
vattentank,
hydrogummeringsbehållare
och slanghållare.
Mått (mm): 1400 L x 1000 B x
1050 H
25/10° rostfritt stål.

Tank:

250 liter med automatisk koppling
(DN40) eller med vanlig slang.



Kontrolllucka / tank med
varningssystem för vattennivå.

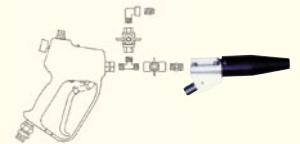


Luftavfuktare/centrifugalkraft

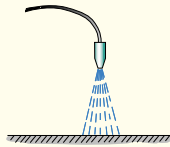


Gruppens kontrolldel (choke, varningslampor, tändning, nödstopp, timvisare och manometer).

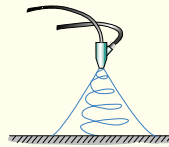
Handtag med fjärrstyrning av lufttryck,
start/stopp samt reglage av vattenflöde.



VORTEX® tekniken



Konventionell blästring

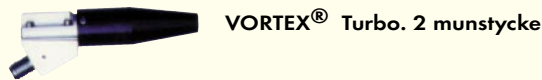
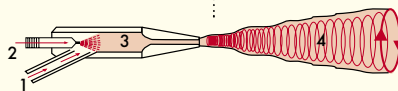
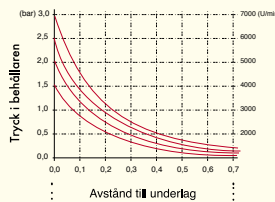


VORTEX® blästring

VORTEX® systemet är ett patenterat roterande lågtrycks-system (mellan 0.5 och 1.5 bar mot underlaget). Luft/vatten/mjukt mikroblästermedel blandas i en kamrare och sprutas i en homogen stråle mot underlaget. Blandningen 'hydrogummerar' underlaget med en mjuk lateral rörelse, utan att skada dess yta.

Hydrogummering®:

- Behållare för 25 liter blästermedel med 5 µm lufffilter.
- 12.5 m slang (möjlighet till 25 m)
- Kontrollhandtag
- VORTEX® munstycke



VORTEX® Turbo. 2 munstycke

Drift:

- 2,1 m³/min komprimerad luft
- 1 luftanslutning för tillbehör
- Motor: FOCS 1003 Diesel
- Effekt: 17.7 kW (27 hk)
- Rpm: 1700-3400 varv/min
- Cylindrar: 3 (1028 cm³)
- Kapacitet dieseltank: 8 arbetstimmar
- Dubbla kylare
- Säkerhetssensorer för temperatur och vattennivå

Varje komponent till VORTEX® munstycke är utbytbara, vilket garanterar optimal livslängd.

**NETT
WORK**

För vidare information :

NETWORK® - 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



Installation i fordon

- Lastkapacitet: 680 kg

Kapacitet:

- Rengjord yta/dag: 30-80 m²
- 1 operatör
- Förbruk blästermedel/m²: 1-2 kg
- Dieselförbruk/dag: 35 liter
- Livslängd för munstycke vid maximal effektivitet: 25 T blästermedel