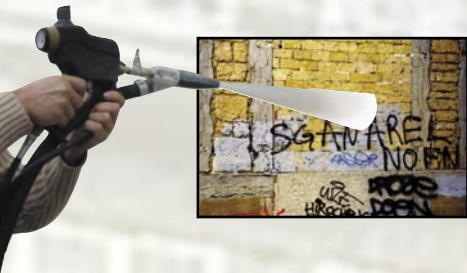


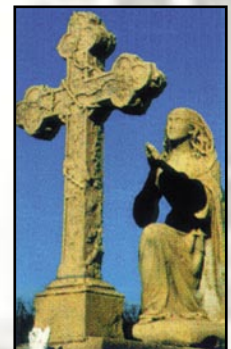
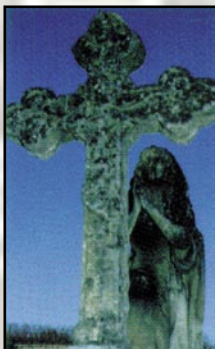
# NETT WORK®

HYDRORADIERUNG® DURCH NIEDERDRUCK DURCH DAS SYSTEM VORTEX®

Die Benutzung des patentierten Systems VORTEX® garantiert den niedrigen Druck



*Die mobile Lösung  
für die Beseitigung von  
Graffiti und Wandplakaten*  
**SKID V5**



# SKID AUTONOME NETWORK®

Auswahl der HD-Drücke und Hydroradierung®



12V-Fernbedienung

Sicherheit : Wassermangel  
Überhitzung  
Elektrik  
Notaus (Pilztaster)

Wanne : 420 l, Diamantschliff.  
Sicherheitsanzeigen : Wassermangel und Tauchansaugrohr, 3/4"

## Hydroradierung®

- Wanne : 60 l, mit Luftfilter und Trockner
- 3 Leitungen : Luft/Granulat, Steuerung, Wasser, 25 m lang (Verlängerungen bis 75 m Länge können hinzugefügt werden).
- Fernsteuergriff (Vortex®-Düse).

**Rahmen** : Einblockgestell mit Tragbett, Wasserwanne, Hydroradierung®, Rohralterung. Abmessungen in mm : 1 820 X 1390 X 1400  
Struktur aus rostfreiem Stahl.

**HD-Pumpe** : Durchsatz 21/l/mn bei 200 bar max.

HD-Wickler :

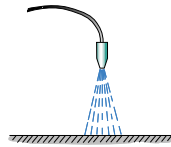
mit automatischem Rückzug  
20 ml Rohrleitung 5/16  
mit regelbarem HD-Spritzrohr



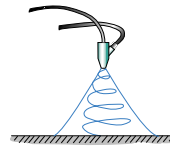
Vordispositif für Motoröl und Schraubenöl



## Die Vortex®-Technik



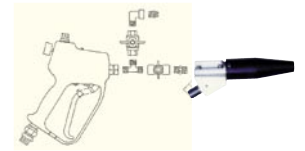
Herkömmliches Spritzverfahren



Vortex®-Spritzverfahren

Der Vortex®-Effekt ist ein patentiertes Niederdruckrotationsverfahren (0,5 bis 1,5 bar an der Oberfläche), bei dem ein weiches Luft-Wasser-Mikrogranulat-Gemisch in eine Mischkammer gelangt und in Form eines homogenen und nebelartig angefeuchteten Wirbelkegels ausgestossen wird. Das Gemisch «hydroradiert» sozusagen die Oberfläche, in dem sie vorsichtig von der Seite aus angegriffen wird, ohne die Unterlage zu beschädigen

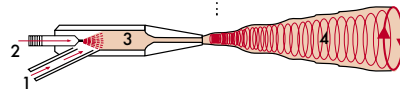
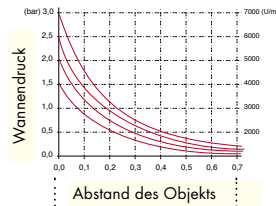
Griff zur Fernsteuerung der Energien, Ein/Aus-Schalter, Wassermenge (Dunstnebel oder Spülen), Luftdurchsatz.



Zugänglicher Abfluss und Wasserstand

## Motorisierung

- Durchsatz : 4,3 m<sup>3</sup>/mn
- 1 Luftaustritt für Zubehör (Spritzen, Ansaugen, Räumen...)
- Antriebsmotor : Deutz F3M2011F
- Motorleistung : 31,5 kW
- Drehzahlbereich : 1700-2800 UPM
- Anzahl der Zylinder : 3 mit jeweils 2033 cm<sup>3</sup>
- Behälterautonomie : 8 Arbeitsstunden
- Typischer Lärmdruckpegel bei Bediener in Stellung nach PN8 NTC 2.2 LPA : 91 dB(A)



Jede Komponente dieser VORTEX®-Düse ist austauschbar und bietet optimale Einsatzbedingungen.

**NETT  
WORK®**

Weitere Informationen erteilt Ihnen gerne :

**NETWORK® - CP 160  
CH - 1233 BERNEX**

Tél. : +41 (0)22 777 27 22

Fax : +41 (0)22 777 27 20

Email : [commercial@network.ch](mailto:commercial@network.ch)

[www.network.ch](http://www.network.ch)

## Ausbeute

- Ausbeute m<sup>2</sup>/Tag : 50 - 150 m<sup>2</sup>/Tag
- 1 autonomer Bediener
- durchschnittlicher Granulatverbrauch pro m<sup>2</sup> Graffiti : 1 bis 2 kg
- durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch/Tag : 39 l
- Lebensdauer bei 100%iger Düseneffizienz : 25 T



## Installation im Fahrzeug

- Hintere Ladeklappe : 1 400 mm (Breite)
- Radlauf : 1250 mm min.
- Nutzlast : 1500 - 1800 kg



## Optionen

- 220V-Stromerzeuger
- Belüftungskit / Luftextraktion
- Warmwasserkessel
- Pneumatisch gesteuerter Absauger
- Pneumatisch gesteuerte Spritzdüse (Produkte zum Schutz)
- Rückhaltebecken
- Abbeizkuppel d=600mm
- Dampfspritze gegen Kaugummi
- Sandstrahlkanne mit Zubehör
- Wasser-/Sandstrahlkanne