

MSH-EQUIPMENT

POWERED BY AAG® EQUIPMENT

Adam Smithweg 1
1689 ZW Zwaag
Tel.: 0228 56 11 00
info@msh-equipment.nl
www.msh-equipment.nl

HB 385 - SPUITPISTOOLREINIGER THINNER EN WATER



Technische gegevens

Merk	: HBC
Materiaal	: RVS wasgedeelte
Afmeting	: 500x350x830 (bx dxh)
Diameter afzuiging	: 75 mm
Afzuiging	: ingebouwde venturi
Aansluiting	: 1/4" BSP
Werkdruk	: 6,8 Bar
Gewicht	: 20 kg

Voordelen

- Robuust maar compact gebouwd
- Geschikt voor water en thinner
- Ingebouwde venturi voor afzuiging
- Geen pomp, laag luchtverbruik
- Levering helemaal compleet met 4 opslagtankjes
- Krachtige en perfecte reiniging van de verfspuit
- Afzuigkanaal van 75 mm

Praktische en mooi vormgegeven spuitpistoolreiniger voor water en thinner met een RVS wasgedeelte.

De reiniger is robuust gebouwd en heeft een apart reinigingsdeel voor water en thinner. Bij de reiniger worden 4 opslagtankjes geleverd voor schoon en vervuild materiaal. De tankjes passen onder in de reiniger in het afgesloten gedeelte. Er is een venturi ingebouwd.

Ideaal om de spuit door te spuiten, de kop te reinigen zowel voor water als voor thinner. Voor het aansturen van de reinigingscyclus zijn handzame schakelaars aanwezig. De reiniger kan opgehangen worden op een wand. Er is geen pomp aanwezig het hele systeem is lucht gestuurd, het luchtverbruik is heel beperkt. Na de reiniging kan er met schoon materiaal nagespoeld worden.

Voor waterverdragen producten is het ideaal om te werken met BT H2O reiniger. Dit werkt veel effectiever dan alleen water.

Bel voor een vrijblijvend advies of prijsinformatie naar ons kantoor. Tel: 0228-561100

RICHT- EN MEETSYSTEMEN • TREKKLEMMEN EN KETTINGEN • HYDRAULISCHE PERSSETS EN POMPEN •
UITDEUKGEREEDSCHAP • PUNTLASAPPARATUUR • SPOTTER APPARATUUR • CO2 EN ALUMINIUM LASAPPARATUUR
• SPUITPISTOOLREINIGERS • MENGTAfels • SPUITSTANDAARDS • INFRAROODDRAGERS • SCHUURWAGENS •
CENTRALE STOFAFZUIGING • HEFBRUGGEN • COMPRESSOREN • OPBERGSYSTEMEN EN GEREEDSCHAPWAGENS •
MAGAZIJNWAGENS • WERKBANKEN • WANDBORDEN VOOR GEREEDSCHAP