

DETE spuit en laksystemen
SERVICE ROMIJN SPRAY EQUIPMENT
Dorpsstraat 39
4271 AA Dussen
Mobiel 0654601807 Fax 0416322151
E-Mail dgr@dgr-spray-equipment.info www.dgr-spray-equipment.info NL

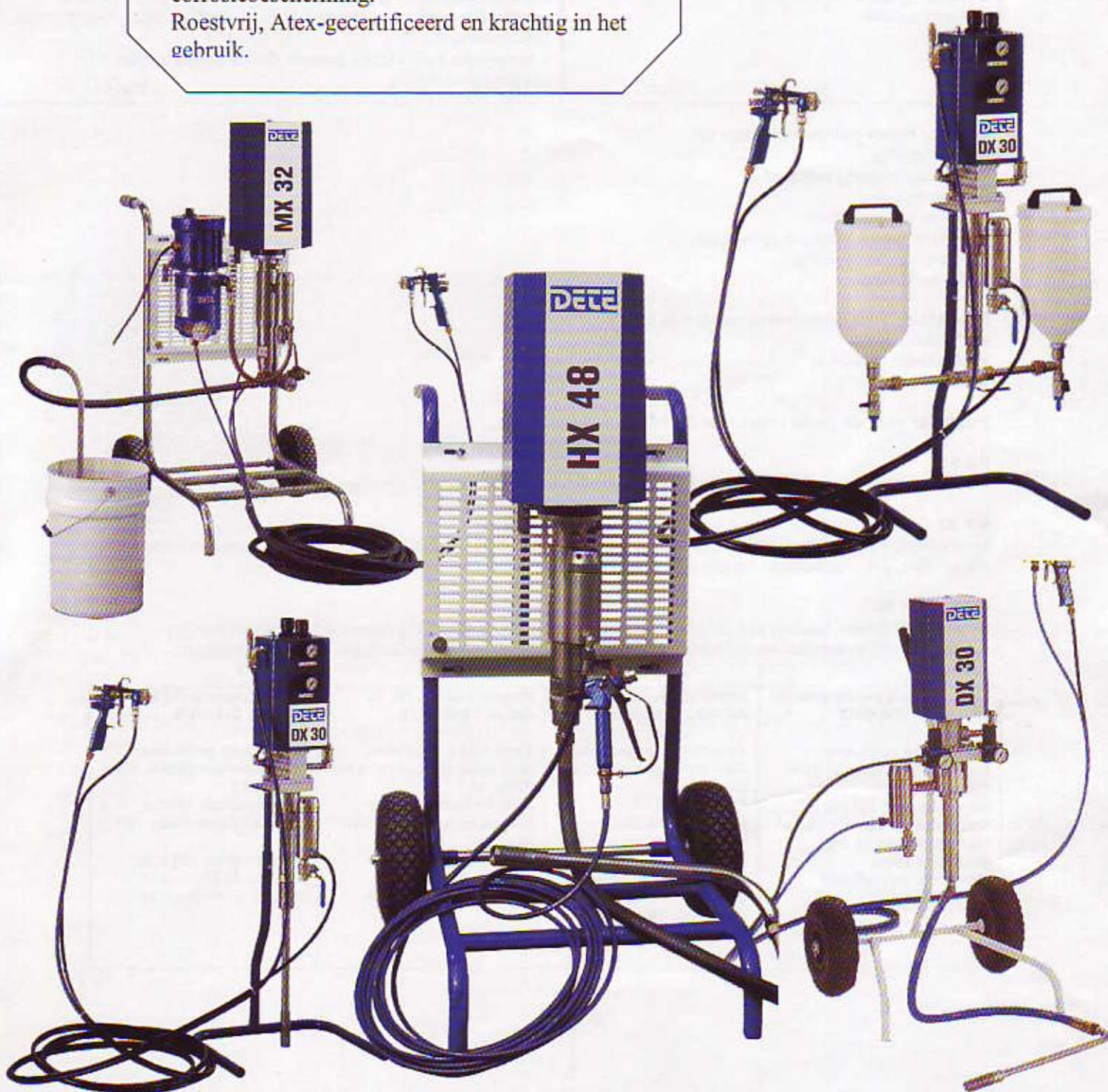
DETE

Surface Technology Group

Airmix en airless spuitapparatuur

Typ DX / MX / HX

Spuitapparatuur voor handwerk en industrie.
Wordt in de hout- en metaalspuitery gebruikt ter
corrosiebescherming.
Roestvrij, ATEX-gecertificeerd en krachtig in het
gebruik.



Modern design en bovengemiddelde levensduur zijn de voorwaarden voor het succesvolle zuinige gebruik. Tientallen jaren ervaring en een permanente verdere ontwikkeling onderbouwen dit.

De nieuwe DETE MX / HX- Serie is een veelzijdig en kwalitatief hoogwaardig pompprogramma.

Door de verschillende capaciteiten en uitrustingsmogelijkheden geschikt voor grote en kleine oppervlaktes, zoals elementen met hoeken en rondingen en andere gevormde bouwonderdelen.

Te gebruiken voor verschillende applicatietechnieken:

- Fijnsputten (Airmix)
- Airless spuiten
- Warm spuiten

Onderstaande kenmerken spreken voor de nieuwe MX- HX Serie:

- Kwalitatief hoogwaardig materiaal verlagen de slijtage en de reparatiekosten.
- Dubbele actiepompe met plunjer en vaste pakkingen.
- Onderhoudsvrije, geluidsarme luchtdrukmotor.
- Grondige reiniging door innovatief spoelsysteem.
- Geringe slijtage en lage onderhoudskosten door zelfbijstellende pakkingen.
- Bovengemiddelde levensduur door hard verchromde plunjers, hardmetalen ventielplaten en roestvrijstalen ventielkogels.
- Milieuvriendelijke, geringe geluidsbelasting op grond van het geoptimaliseerde sturingssysteem en de ingebouwde grootvolumige geluidsdemper.
- Nauwelijks bemerkbare pulsatie door extreem snelle plunjeromschakeling.

Alle vier typen pompen bestaan uit:

- Plunjerpompe
- Aanzuiginrichting met zeef
- Hoge drukfilter
- Trolley/wandmontage
- 0,5 liter spoelmiddel per spoelbeurt
- Gebruikershandleiding
- CE-verklaring

Naar keuze apparatuurbevestiging d.m.v.:

- Wandmontage
- Standaard (driepoot)
- Trolley

Inzetbaar voor de onderstaande industriële markten:

DX 30

Meubelmakerijen, meubel- en houtindustrie, metaalverwerkende industrie, machine industrie.

MX 32

Meubelmakerijen, meubelindustrie, schildersbedrijven en spuiterijen, staalbouw, loodsbouw, staalverwerkende industrieën, automatische en handmatige spuiterijen.

HX 48 / HX 64

Grote oppervlaktes, spuiten van schepen, staalbouw, loodsbouw, wagonfabrieken, schildersbedrijven en spuiterijen, offshore-industrie, industrieel spuiten, corrosiebescherming, isoleringen en brandbeveiliging.

<p>Fijnsput/Airless-apparaat DX 30 Art.-Nr. 00300372</p>	<p>Middendrukpompe MX 32 Art.-Nr.: 03207270</p>	<p>Hogedrukpompe HX 48 Art.-Nr.: 04815370</p>	<p>Hogedrukpompe HX 64 Art.-Nr.: 06415370</p>
<p>Technische gegevens: Max. luchtingangsdruk: 8 bar Ratio: 28:1 Max. werkdruk: 224 bar Volume bij dubbelslag: 30 cm³ Max. rendement bij vrije doorlaat: 7 l/min. Uitvoering: roestvrijstaal</p>	<p>Technische gegevens: Max. luchtingangsdruk: 8 bar Ratio: 32:1 Max. werkdruk: 256 bar Volume bij dubbelslag: 72 cm³ Max. rendement bij vrije doorlaat: 11 l/min Uitvoering: roestvrijstaal</p>	<p>Technische gegevens: Max. luchtingangsdruk: 8 bar Ratio: 48:1 Max. werkdruk: 380 bar Volume bij dubbelslag: 153 cm³ Max. rendement bij vrije doorlaat: 28 l/min Uitvoering: roestvrijstaal</p>	<p>Technische gegevens: Max. luchtingangsdruk: 7 bar Ratio: 64:1 Max. werkdruk: 450 bar Volume bij dubbelslag: 153 cm³ Max. rendement bij vrije doorlaat: 28 l/min Uitvoering: roestvrijstaal</p>