

DETE Spritz- und Lackiersysteme
Dr. Tettenborn GmbH
Steinfeldstr. 15, D – 90425 Nürnberg
Tel. + 49 (911) 34 77 0, Fax + 49 (911) 34 77 40
Email: Info@dete.de, www.dete.com

DETE

Surface Technology Group

Importator:

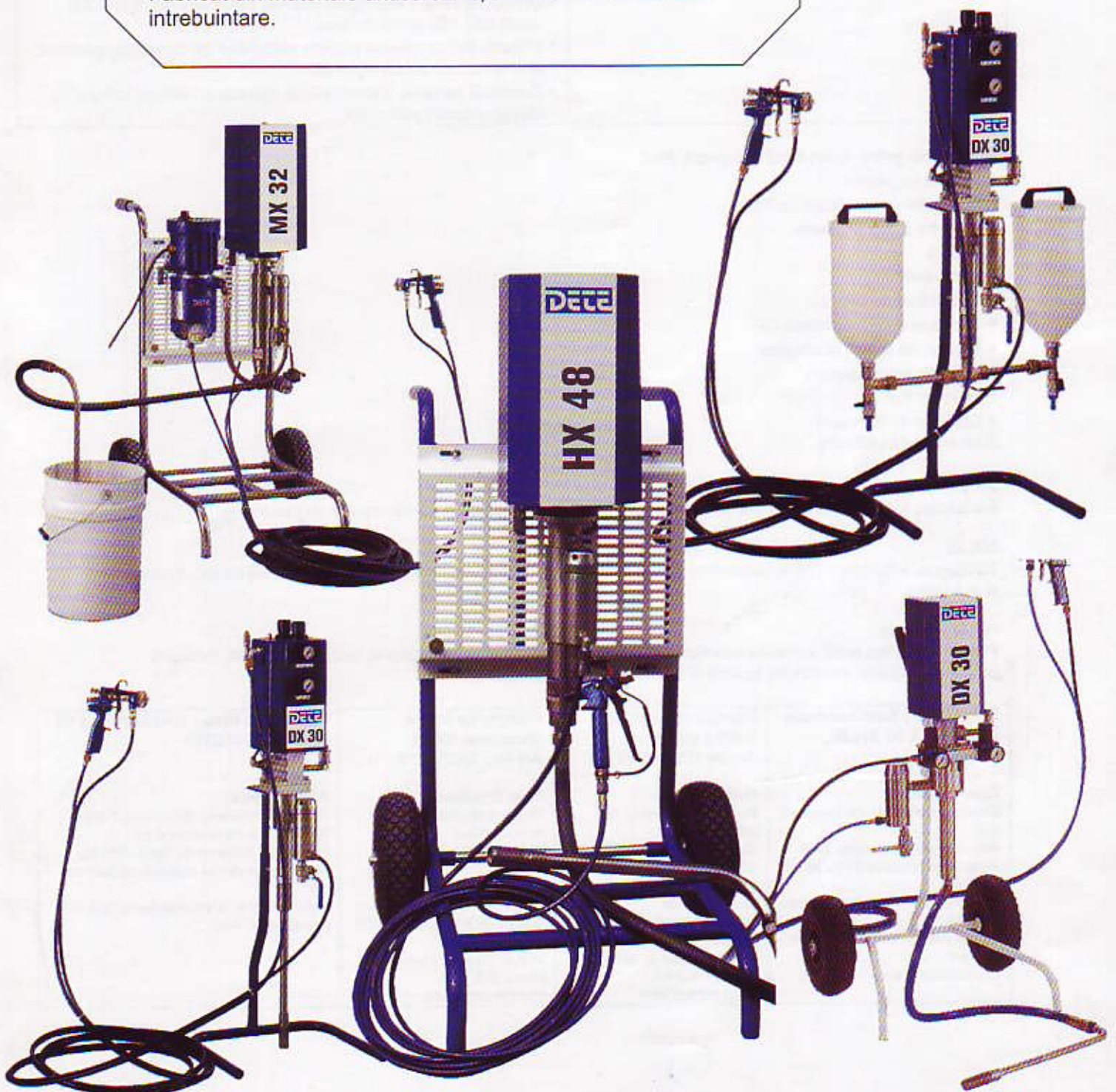
S.C. East European Trade SRL
Str. Stramba Nr.18, 540060 Targu Mures

Tel: 0265-268583, Fax: 0265-269150
Email: eet@eet.ro, www.eet.ro

Instalatii de pulverizat Airless si Airmix

Tip DX / MX / HX

Instalatii de pulverizat pentru ateliere mici si pentru industrie.
Utilizat atat pentru lacuit lemn, vopsit metal cat si pentru
protectia materialelor impotriva coroziunii.
Fabricat din materiale anticorozive, atestat Atex si robust in
intrebuintare.



Design-ul modern si durata de viata indelungata sunt premisele succesului.
Acest lucru este demonstrat de experienta de zeci de ani si de extinderea perpetua in intreaga lume.

<p>Noile modele DETE MX/HX din programul de pompe performante.</p> <p>Cu performante deosebite si cu posibilitati de dotare pentru suprafete mari si mici, cat si pentru elemente curbe, bine adecvat pentru diferite elemente de constructii.</p> <p>Reglaje pentru diferite aplicatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulverizare fina (Airmix) ▪ Pulverizare Airless ▪ Pulverizare cu incalzire 	<p>Trebuie cunoscute urmatoarele detalii despre noile serii MX / HX:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Materialele de inalta calitate fac sa dispara uzurile si costurile de reparatie. ▪ Pompa cu actiune dubla, cursa lunga a pistonului si o constructie foarte compacta. ▪ Motorul pneumatic nu necesita intretinere, functioneaza foarte silentios. ▪ Curatare temeinica printr-un sistem inovativ de spalare. ▪ Uzura scazuta si costuri scazute de intretinere prin auto-etansarea garniturilor pana la uzura completa.. ▪ Durata de viata indelungata datorita pistonului dublu cromat, ventil otel, bila ventil din inox. ▪ Poluare fonica minima datorita sistemului de comanda optimizat si al amortizorului de zgomot. ▪ Trepidatii aproape imperceptibile datorita schimbarii extrem de rapide a cursei pistonului.
--	--

Toate cele patru tipuri sunt compuse din:

- Pompa cu piston
- Dispozitiv de absorbtie cu filtru
- Filtru de inalta presiune
- Suport
- 0,5L lubrifiant
- Instructiuni de utilizare
- Certificat de conformitate CE
- Suport de fixare la alegere
- Consola pentru perete
- Picioare fixe
- Carucior de transport

Domeniul de utilizare

DX 30

Tamplarie, industria lemnului si a mobilei, industria metalelor, industria constructoare de masini.

MX 32

Tamplarie, industria mobilei, zugravit si vopsit, constructii metalice, industria metalelor, instalatii de lacuit manuale si automate.

HX 48 / HX 64

Pentru suprafete mari, vopsirea navelor, constructii metalice, fabrici de vagoane, zugravit si vopsit, industria petroliera, vopsire industriala, izolare si izolare anticoroziva, ignifugare.

<p>Pulverizare fina/instalatie Airless DX 30 Art.Nr.</p> <p>Date Tehnice: Presiunea maxima de intrare: 8 bar Raportul de transmisie: 28:1 Presiunea maxima de lucru: 224 bar Volum de material absorbit pe tact: 30 cm³ Volum maxim la trecere libera: 7L/min Constructie: inox</p>	<p>Pompa de presiune medie MX 32 Art.Nr.:03207270</p> <p>Date Tehnice: Presiunea maxima de intrare: 8 bar Raportul de transmisie: 32:1 Presiunea maxima de lucru: 256 bar Volum de material absorbit pe tact: 72 cm³ Volum maxim la trecere libera: 11L/min Constructie: inox</p>	<p>Pompa de inalta presiune HX 48 Art.Nr.: 04815370</p> <p>Date Tehnice: Presiunea maxima de intrare: 8 bar Raportul de transmisie: 48:1 Presiunea maxima de lucru: 380 bar Volum de material absorbit pe tact:153 cm³ Volum maxim la trecere libera: 28L/min Constructie: inox</p>	<p>Pompa de inalta presiune HX 64 Art.Nr.: 06415370</p> <p>Date Tehnice: Presiunea maxima de intrare: 7 bar Raportul de transmisie: 64:1 Presiunea maxima de lucru: 450 bar Volum de material absorbit pe tact:153 cm³ Volum maxim la trecere libera: 28L/min Constructie: inox</p>
--	--	--	--