

## MINERAAL DEÏONISATIEHARS

EDM.WPR



De meeste draadvonkmachines gebruiken leidingwater als diëlektricum. Om die ionen te neutraliseren en de geleidingsgraad te verminderen moet het water met deïonisatiehars behandeld worden.

Het is beter het deïonisatiehars volledig te vervangen in plaats van het nieuwe met het oude product te mengen.

De kwaliteit van dit hars wordt ongunstig beïnvloed door contact met de lucht. Het product moet dus luchtdicht verpakt zijn.

Na het deïoniseren heeft het leidingwater een geleidingsgraad van ong 1  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (microsiemens) - dit kan met behulp van een conductiemeter gecontroleerd worden.

**Ref. EDM.WPR.DHZ.25** : zak van 25 kg.

## REINIGER VOOR DRAADERODEERMACHINE

EDM.WPR.BP.30



Bus van 5 liter (**EDM.WPR.BP.30.05**) of 10 liter (**EDM.WPR.BP.30.10**).

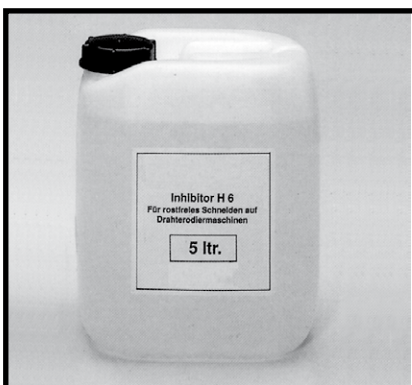
Speciaal ontworpen voor het reinigen van afbrandresten in het reservoir van de machine. Niet geschikt voor aluminium onderdelen.

**N.B.** : slechts reinigen wanneer alle water verwijderd is en nadien goed spoelen met zuiver water.

Ook geschikt om de contacten en de draadgeleiders met een penseel te reinigen, daarna goed drogen.

## ANTICORROSIEVLOEISTOF

EDM.WPR.BP.10.05



Bus van 5 liter.

Vloeistof om aan het waterbad toe te voegen om een roestvrij vonkdraaderoderen te bekomen. Wordt gemengd met het water in een verhouding van max 0,5 - 1 %.

**Deze concentratie is strikt te respecteren.**

Bij een te lage concentratie is er een onvoldoende bescherming.

Bij een te hoge concentratie kunnen zich volgende problemen voordoen :

- groter harsverbruik,
- verminderde levensduur van filter of kieselgoor,
- afname van vonksnelheid,
- probleem met de automatische draadinvoer.