

Alter ECO: PROLAQ Compact – PROLAQ L 100/500



De PROLAQ Series vormen een revolutie op het gebied van reiniging van toebehoren zoals verf- en spuitpistolen en andere accessoires. PROLAQ Auto reinigt volautomatisch, PROLAQ Compact is bedoeld voor manueel reinigen.

Het 3-staps filtersysteem bestaat uit een grove filter, een sedimentatietank en een fijne filter. Deze filters zorgen ervoor dat de reinigingsvloeistof langer meegaat dan traditionele reinigers. Het PE reinigingstoestel is ergonomisch ontworpen, zeer stabiel en gemakkelijk verplaatsbaar.

De PROLAQ Compact kan gebruikt worden voor het reinigen van kleine tot middelgrote onderdelen zoals verfpistolen, verfborstels, spuitkoppen en andere toebehoren alsook verfpistolen met darm.

De technische module bestaat uit een AODD pomp en persluchtaansluiting.

- Compacte uitvoering
- Comfortabele werkhoogte
- Onderhoudsvriendelijk

- AODD pomp, 6 bar
- Aansluiting voor perslucht
- Sedimentatiefilter voor verfdeeltjes
- Grove en fijne filter
- Trechter voor droogblazen verfpistool
- Gemakkelijk verplaatsbaar

Voor meer informatie:

Alter – Eco
Jens Haelterman



Eigenschappen

Afmetingen in mm (HxBxD): 1060 x 950 x 600
 Werkhoogte in mm: 970 / 800 mm
 Werkvlak in mm: 700 x 480
 Leeg gewicht: 65 kg
 Draagkracht: 100 kg
 Minimale inhoud: 40 l
 Maximale inhoud: 60 l
 Materiaal tank: PE (Polyethyleen)
 Luchtdruk: 6 bar max.
 Pomp: AODD pomp – PTFE membraam
 PBM: Handschoenen, bril, geen mondmasker nodig
 Afzuiging: GEEN AFZUIGING NODIG

BCA nieuwigheden op EUROFINISH Nouveaux produits BCA au salon EUROFINISH

NANOGUN-MX™

NANOGUN-MX™ is het nieuwste lichtgewicht electrostatisch AIRMIX R spuitpistool momenteel op de markt voor het verspuiten van solventhoudende lakken. Het pistool combineert de know-how van SAMES en KREMLIN. Het werd speciaal ontwikkeld voor het verspuiten van vloeibare lakken onder hoge druk dankzij de toevoer van extra lucht. Het is inzetbaar in tal van sectoren zoals ruimtevaart, landbouw, metalen meubilair en zelfs op de transport- en energiemarkt. Het is beschikbaar in 2 drukversies: 120 en 200 bar.

De troeven: gebruiksvriendelijk, aanzienlijk minder verbruik van verf, uitste-



kende afwerkingskwaliteit, performant, productief en duurzaam.

iCON® pompen

ANEST IWATA stelt met trots zijn nieuwe reeks iCON® pompen in hoge en

middelhoge druk voor. Deze iCON® pompen voldoen perfect aan de vereisten van spuitapparatuur in de hout-, en metaalindustrie of nautiektoepassingen.

Troeven: heel eenvoudige montage, demontage, geoptimaliseerd concept voor een minimum aan onderhoud, geen stilstand van de pomp zelfs bij intensief gebruik, dankzij een dubbel werkende sturing.

NANOGUN-MX™

NANOGUN-MX™ est le pistolet électrostatique AIRMIX® léger le plus récent actuellement sur le marché pour la pulvérisation des peintures solvantées. Le pistolet réunit le meilleur du



savoir-faire des sociétés SAMES et KREMLIN: il a été développé spécifiquement pour la pulvérisation électrostatique des peintures liquides et en haute pression grâce à l'ajout d'air additionnel. Il est applicable dans de nombreux secteurs tels que l'aéronautique, l'agricole, le mobilier métallique ou encore les marchés du transport et de l'énergie. Il se décline en 2 versions de pression: 120 bars et 200. Ses atouts: simple d'utilisation, économies de peinture importantes, excellente qualité de finition, performance, productivité, durabilité.

iCON®

ANEST IWATA est ravie de présen-

ter sa nouvelle gamme de pompe moyenne et haute pression iCON®. Les pompes iCON® répondent parfaitement aux exigences des équipements de pulvérisation dans l'industrie générale du bois, du métal, des extérieurs ou des applications yachting. Ses atouts: montage et démontage facile, conception optimisée pour un minimum d'entretien, aucun arrêt de la pompe même en usage intensif, grâce à une vanne pilote double action.

Voor meer informatie - Pour plus d'informations:

BCA SA

Anja Vierendeels



HSO Protec 2, zink/nikkel-lagen d.m.v. elektrolyse op ijzer en staal

HSO Protec 2 is een nieuw ontwikkeld systeem van een alkalische zinknikkel-legering met een hoog afzettingsvermogen door de hoge stroomefficiëntie (60%). Dit proces is speciaal ontwikkeld voor hangwerk in galvanolijnen.

Men bekomt een laagdikte van 8 µm na 50 minuten waarin het nikkel aan 12 tot 15% in de zinklaag gelijkmatig verdeeld is over het ganse stroomdichtheidsbereik. Dit systeem werd speciaal ontwikkeld om het mogelijk te maken om complex geprofileerde onderdelen

te voorzien van een zinknikkel-laag, dankzij:

- de excellente strooiing in het lage stroomdichtheidsgebied
- het vermogen om verbranding in het hoge stroomdichtheidsgebied te vermijden.

Zowel matte als glanzende lagen kunnen bekomen worden. Er is een betere corrosiebescherming door de hogere homogeniteit als gevolg van een betere metaaldistributie (1:2). Slechts 3 additieven zijn nodig: een drager,

nikkeloplossing en een glansmiddel. De waterzuivering wordt niet gestoord door de aanwezigheid van uitsluitend zwakke complexvormers en er is een lagere consumptie van chemicaliën in vergelijking met klassieke zink nikkel systemen. Men bekomt een corrosiebescherming (zoutneveltest) van 700u tot roodroest.

Voor meer informatie:

Caldic

Luc De Bondt



HSO SUPERPASS BLUE ALLOY L

HSO SUPERPASS BLUE ALLOY