

# Innovatie en duurzaamheid bij WSB Finishing Equipment

Tijdens de beurs SURFACE 2016 heeft WSB op haar stand, bijzonder aandacht besteed aan innovaties voor het verwerken van hoog-viskeuze materialen en de nieuwste technieken voor hoogwaardige finishing.

Zo greep WSB deze beursdeelname aan om de combinatie van voorbe- werken- spuiten- en nabehandeling te introduceren. Dit met het oog op de toevoeging van het merk RUPES aan het WSB productengamma. De nieuwste handpalmschuurmachines zijn voor het gebruik in de industrie en de schadeherstel sector: de RUPES SKORPIO III werden tijdens de beurs geïntroduceerd. Een snelle en krachtige machine met een energiezuinige motor. Naast het schuurprogramma presenteerde WSB ook het veilig en milieuvriendelijk werken in de voorbereidingszones of in de multifunctionele werkplaatsen met de RUPES KR2 Turbine Stofzuiginstallatie.

Voor het spuiten van hoog-viskeuze materialen werden de Wagner Jaguar en Tiger pompen gepresenteerd. Deze pompen met werkdrukken tot 600 bar en een opbrengst van 12 liter maken het mogelijk om alle hoog-viskeuze producten probleemloos te verwerken. De combinatie van Zwitserse techniek en Duitse engineering staat garant voor een duurzame installatie. Die duurzaamheid en de marktconforme prijsstelling leveren een positieve bijdrage aan de continuïteit van de bedrijven die met deze pompen werken.

Een ander voorbeeld van Duitse engineering zijn de Walther Pilot liften met deksels en roerwerken. Een roerwerk van Walther Pilot gebruiken zorgt ervoor dat uw lakcomponent in grootverpakking op een zeer efficiënte

manier homogeen gehouden wordt tijdens uw productie. Bij het gebruik van een elektrisch aangedreven roerwerk is een behoorlijke energie besparing mogelijk; deze draaien namelijk altijd met een constant toerental en vermogen of het vat nu vol of leeg is.

Naast deze bovenstaand benoemde innovaties presenteerde WSB tijdens de beurs ook de machines van Reinhardt-Technik. De hoogwaardige installaties van deze Duitse fabrikant zijn vooral gericht op het verwerken van kit- en lijmsorten voor de glas- en gevelindustrie alsook op vloerdichtingen bij benzinstations en de productie van teakdekken voor schepen. Vrijwel alle installaties worden volgens klantspecificaties gebouwd en zijn dan ook nauwkeurig afgestemd op de duurzame productieomgeving van opdrachtgevers.

De combinatie van SATAjet pistolen met de Wagner EvoMotion pomptechniek, zorgen voor een ander eindresultaat dan het bovenstaande. Hier betreft het de verwerking van hoogwaardige lakken voor een perfecte finishing. De SATAjet-spuittechniek komt voort uit de autoschadebranche, waar de spuittechnieken bekend staan om een hun perfect eindresultaat onder alle omstandigheden.

WSB levert deze technieken ook voor industriële toepassingen, voor zowel houten als metalen ondergronden. Dit alles kan ook worden gecompleteerd met de elektrostatische applicatietechniek van de Wagner GM 5000 series.

**Voor meer informatie:**  
WSB  
Janneke Hellema



De RUPES KR2



De WAGNER Jaguar 55-200



**Profiteer van de vroegboekkorting tem 31/12/2016!**

Reserveer snel uw stand bij Mevr. Ria van den Bogaert (ria@eurofinish.be en GSM +32(0)497 05 07 54)