

ARBURG : Een groter succes. Met garantie !

Wij verlangen naar Uw succes ! Maakt U gebruik van ons jarenlange vakmanschap bij de constructie van producten van high-end spuitgiettechniek, en garandeert U Uzelf de beslissende voorsprong.

Gefundeerde ondersteuning en dienstverlening zijn de pijlers van datgene wat ons ongewoon maakt. Via een dicht internationaal verkoops- en dienstverleningsnetwerk in ruim 50 landen zijn wij te allen tijde dicht bij U in de buurt. Onze uitmuntende ondersteuning voor en na verkoop met adviesverlening op het vlak van de toepassingstechniek, individuele begeleiding van projecten en snelle toelevering van wisselstukken waarborgt het U : Met ARBURG staat U steeds op de veilige oever.

Ons modulaire productenprogramma met energie-efficiënte elektrische, hybride en hydraulische machines evenals daarop afgestemde periferie maakt Uw succes. Met ALLROUNDER spuitgietoplossingen uit één hand, die specifiek op de klant en op de branche zijn afgestemd, wordt U via onze SELOGICA Stuurcentrale, enig in haar soort, op veilige wijze over de hele lijn geloodst.

Indien U een innoverende en toekomstgeoriënteerde koers wil varen, doet U dan een beroep op ons ! Wij houden onze beloften. Bij ons geldt Uw succes immers altijd en overal als topprioriteit.

Diepenbeek

Datum /

Openingsuren: 21.02.11 / 13.00 u. - 17.00 u.
22.02.11 / 9.30 u. - 17.00 u.

Plaats: 3590 Diepenbeek
Adres: Cel Kunststoffen - KhLim
Technologiecentrum
Wetenschapspark 27
3590 Diepenbeek
<http://www.khlim.be>

Oostende

Datum /

Openingsuren: 23.02.11 / 13.00 u. - 17.00 u.
24.02.11 / 9.30 u. - 17.00 u.
25.02.11 / 9.30 u. - 13.00 u.

Plaats: 8400 Oostende
Adres: KHBO Dept. IW&T Oostende
Zeedijk 101
8400 Oostende
<http://www.khbo.be>

ARBURG N.V.

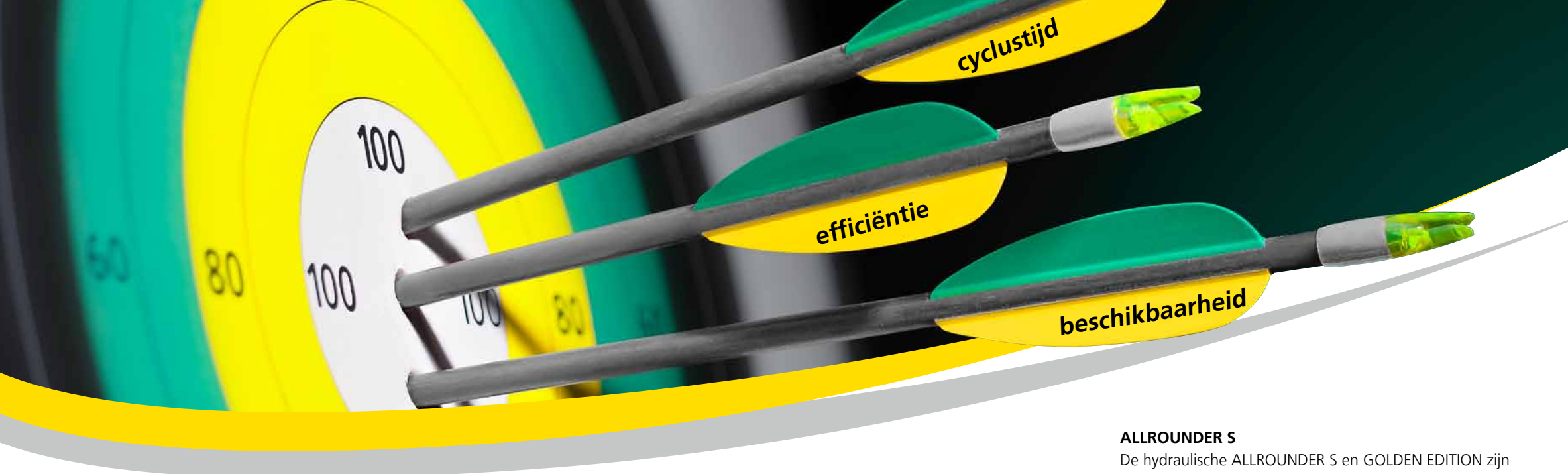
Ambachtelijke Zone
"De Vunt" 9
3220 Holsbeek
Tel.: +32 (0) 16 44 12 90
Fax: +32 (0) 16 44 84 72
e-mail: belgium@arburg.com



Technology on Tour 2011

21 tot 25 februari 2011
Trucktour in Diepenbeek en Oostende

ARBURG



Technology on Tour 2011

Met de internationale evenementenreeks "Technology on Tour" bezoekt ARBURG vele klanten doelgericht meteen in hun buurt. Wij stellen U graag ons actuele productengamma "live" voor – niet alleen theoretisch dus, maar ook geheel op de praktijk gericht.

Te dien einde hebben wij nogmaals onze tentoonstellings-truck geladen, die een elektrische ALLROUNDER 320 A aan boord heeft, en voor ARBURG doorheen verscheidene plaatsen in België reist.

Op 21 en 22 februari houdt onze "Technology on Tour" halt aan het KHLim te Diepenbeek, en op 23, 24 en 25 februari aan het KHBO te Oostende. Maakt U van die gelegenheid gebruik om ons een bezoek te brengen.

ALLROUNDER : op en top individueel

Ons modulaire ALLROUNDER-productengamma bestaat uit diverse machinegamma's die elkaar aanvullen. Qua rendement en inzetmogelijkheden zijn deze alle volkomen op Uw behoeften afgestemd.

ALLROUNDER A (ALLDRIVE)

De elektrische ALLROUNDER bestaat met sluitkracht variërend tussen 350 en 3.200 kN. De injectiecapaciteit ligt tussen 21 g PS en 826 g PS. Elektrische hoofdasen zijn individueel gemakkelijk combineerbaar met elektrische of hydraulische secundaire assen.

ALLROUNDER H (HIDRIVE)

In de hybride ALLROUNDER machines met hoog rendement wordt het hoogste productierendement gecombineerd met korte cycli. De sluitkracht varieert tussen 600 en 5.000 kN. De injectiecapaciteit ligt tussen 20 en 2.583 g PS.

ALLROUNDER S

De hydraulische ALLROUNDER S en GOLDEN EDITION zijn spuitgietmachines voor alle toepassingen, die universeel ingezet kunnen worden. Hun sluitkracht situeert zich tussen 125 kN en 5.000 kN. De injectiecapaciteit ligt tussen 9,5 g PS en 2.583 g PS.

Al onze ALLROUNDER machines met efficiënt energieverbruik worden door ons van een energie-efficiëntie-label e² voorzien. Onze betrouwbare techniek wordt door een omvattende adviesverlening aangevuld, die verband houdt met de keuze van de geschikte machine, de gefundeerde planning, configuratie en het opstarten van onze ALLROUNDERS, alsook desgewenst met de realisatie van volledige sleutelklare installaties. Op en top individueel.

