

Aandrijftechniek

AT Aandrijven - Besturen - Toepassen **nr. 7 oktober 2017**
AANDRIJFTECHNIEK

HYDRAULISCH
 Het fraaierde 1,7 t/m met stroom snel lasercoude (SHA) een alternatief voor het verboden CH. Zo krijgen de grote citroenen van IVC Veneta nu een ontzag van Inconel 625, DIFTC in Ede Informant u over alle ontwikkelingen rondom grote aandrijvingen.

PNEUMATISCH
 De robot moet droppen en trillen krijgen, en het aan de ontwerpers van het robot-Cobot-Team van Festo ligt. Pneumatiek is daarvoor de meest geschikte aandrijftechnologie.

VAKBEURS
 Novembermaand beursmaand, kunnen we wel stellen: DFFTC, Prodebeurs, SPS IPC Drives, Europort, plus de nodige eigen evenementen van bedrijven.

www.AT-aandrijftechniek.nl

Algemene informatie

Titel	Aandrijftechniek
Ondertitel	Aandrijven, Besturen, Toepassen
Inhoud	Aandrijftechniek informeert over ontwerpen, construeren, onderhouden en toepassen van componenten op het gebied van aandrijven, zowel mechanisch, hydraulisch, pneumatisch als elektrisch alsmede de daarbij behorende besturing en hulpcomponenten. Richt zich op ontwerpers, constructeurs, adviseurs en gebruikers in de industrie. De redactie richt zich op functionarissen met een hogere dan wel middelbare technische achtergrond.
Uitgegeven door	Eisma Industriemedia bv Informaticaweg 3, 7007 CP Doetinchem
Uitgever	Rens Sturuss
Account management	Vincent Hermans T 088-29 44 740 / M 06-55 68 99 62 E v.hermans@eisma.nl
Gem. gedrukte oplage	4.996
Gem. verspreide oplage	4.852 (HOI kwartaal 4/16 t/m kwartaal 3/17)
	Voor de meeste actuele oplagegegevens verwijzen wij u door naar de NOM website www.nommedia.nl .
Jaargang	38
Verschijningsfrequentie	8 x per jaar
Redactie	Paul Quaedvlieg, hoofdredacteur T. 088-29 44 704 E. p.quaedvlieg@eisma.nl

Advertentietarieven

	1x	3x	6x	12x	20x
Full colour					
1/1 pagina	3990	3869	3709	3592	3470
1/2 pagina	2511	2436	2335	2259	2185
1/4 pagina	1677	1626	1559	1509	1457
1/8 pagina	1182	1145	1102	1064	1029
Zwart wit					
1/1 pagina	2843	2765	2652	2569	2482
1/2 pagina	1509	1465	1404	1357	1312
1/4 pagina	797	770	741	718	692
1/8 pagina	418	405	388	379	365
Voorpagina	3060				

Bijsluiters en meehechters

2 pagina's	0,40	Euro per stuk
4 pagina's	0,54	Euro per stuk
8 pagina's	0,68	Euro per stuk
12 pagina's	0,78	Euro per stuk
16 pagina's	0,85	Euro per stuk
20 pagina's	0,90	Euro per stuk
24 pagina's	0,93	Euro per stuk
Bovengenoemde tarieven zijn incl. porti- en bijsluitkosten, excl. BTW		

Toeslagen

pagina 2 omslag	+ 15%
pagina 3 omslag	+ 10%
pagina 4 omslag	+ 20%
opmaakkosten	doorberekening geschiedt op basis van verricht werk

Afmetingen

Formaat	staand (bx h in mm)	liggend (b x h in mm)
1/1 pagina	191 x 265	
1/2 pagina	94 x 265	191 x 130
1/4 pagina	94 x 130	191 x 63
1/8 pagina	94 x 63	191 x 29
Zetspiegel	191 x 265	
Bladspiegel	230 x 300	Afloop: 3 mm rondom extra
Kleurmodus	CMYK	
Resolutie	300dpi	

Digitaal advertentiemateriaal

PDF

- Certified PDF
- Alle fonts invoegen

Quark Xpress

- Alle (Macintosh) fonts, illustraties en beelden meesturen

Adobe Illustrator

- Lettertypen omzetten naar lettercontouren
- *.ai, *.eps

Adobe Photoshop

- Flattened (niet in lagen)
- *.tiff, *.eps, *.jpg, *.psd
- Geen multikanaal of duotoon beelden

Overig (zonder opmaak)

- Tekst uitsluitend in Word, afbeeldingen separaat bijvoegen

Aanlevering digitaal advertentiemateriaal

Per e-mail tot 10 mb naar aandrijftechniek@zeedesign.nl
 Vanaf 10 mb via de gratis server www.wetransfer.com.
 Onder vermelding van titel, editienummer en verslijndatum.

Aanleveren bijsluiters

aantal afwerken	gelijk aan oplage + 4% inschiet
deadline	handzaam in dozen verpakt
Aanleveradres	uiterlijk 10 werkdagen voor verschijning
	Veldhuis Media
	t.a.v. Theo Nitrauw
	Kanaaldijk OZ 3
	8102 HL RAALTE
	o.v.v.: afzender, titel van het blad en nummer

Verschijningstabel 2018

Nr.	Verslijndatum	Deadline	Beursaandacht	Datum
1	16 februari	24 januari	Technishow + ESEF	20 t/m 23 maart
2	23 maart	28 februari	Hannover Messe	23 t/m 27 april
3	24 april	29 maart		
4	29 mei	30 april	Vision, Robotics & Motion Electric & Hybrid	6 en 7 juni 28 en 29 juni
5	28 augustus	2 augustus		
6	25 september	30 augustus	WOTS + IP Offshore + Energy	2 t/m 5 oktober 23 en 24 oktober
7	30 oktober	4 oktober	Precisiebeurs SPS IPC drives	14 en 15 november 27 t/m 29 november
8	30 november	7 november		