

Buislaser maakt MC Driessen flexibeler

Vervolg van voorpagina

De nieuwe TruLaser Tube 7000 bij MC Driessen in Weert heeft een vermogen van 3,6 kilowatt, waardoor hij geschikt is voor een breed scala aan toepassingen. Daarnaast is de buislaser voorzien van een LoadMaster Tube, een buismagazijn dat tot 4 ton materiaal kan bevatten. Hiermee is de installatie volledig geautomatiseerd.

Speciale profielen en kleine partijen kunnen worden gevraagd door een transportbandgedeelte dat in positie kan worden gebracht. Na het snijden verhuist de gesneden buis of koker naar een borsteltafel of werpt het delen in een opvangbak achter de machine. De machine is voorzien van heavy-



Vanuit een bundelmagazijn (links op de foto), dat tot 4 ton materiaal kan bevatten, wordt de TruLaser Tube geladen.

duty drives, ontworpen voor zware buizen, een breed scala aan opspanmogelijkheden en flexibiliteit. Met de TruLaser Tube 7000 kan MC Driessen buizen snijden tot 6500 mm lang, met een diameter van maximaal 200 mm en een gewicht van maximaal 150 kg.

Metaalcenter Driessen is toeleverancier van bewerkte staal en non-ferrometalen. Het bedrijf is in 1994 opgericht door Antal Driessen. Hij begon met het autogeen snijden van platen, vier jaar later kocht hij zijn eerste lasersnijmachine en langzaam aan is zijn onderneming uitgegroeid tot een metaalbewerkingsbedrijf met ruim twintig werknemers en een flink machinepark. Eind 2007 bezocht Antal Driessen de open dagen van Trumpf in Ditzingen, waar een buislasermachine uit de 5000-serie werd geëxposeerd. Daar kleefden in zijn ogen ech-

ter nog te veel nadelen aan en dat vertelde hij ook aan de mensen van Trumpf. Daarop werd hij apart genomen en geïnformeerd over de nieuwe TruLaser Tube 7000 die eraan zat te komen. "Alle nadelen die ik had genoemd bleken er uit gehaald. Toen heb ik die machine direct blind gekocht."

In januari 2008 plaatste Driessen de order voor de nieuwe buislaser, die Trumpf pas enkele maanden later op de vakbeurs Tube officieel presenteerde. De oplevering zou in september zijn, maar omdat Driessen nog een transformatorruimte moest laten aanleggen, is de machine pas in februari door Trumpf geplaatst. Twee weken later was de TruLaser Tube 7000 operationeel.

Verbetering

De 7000-serie is een verbetering van het 5000 model. De software is beter, de laser-

bron is zwaarder, de machine kan grotere afmetingen aan en bovendien kan de TruLaser Tube 7000 profielen van 15 tot 200 mm snijden zonder dat hij omgesteld moet worden. "Daarom is deze machine ook interessant voor kleinere producties", zegt Driessen. "Dat is altijd al interessant, maar nu helemaal. Een gevolg van de economische recessie is namelijk dat wij meer orders voor kleinere hoeveelheden krijgen."

Dat hij weinig last heeft van de recessie komt volgens Driessen door de flexibiliteit van zijn bedrijf. "Bij ons bestaat 'dat kunnen we niet', niet. We maken alles in eigen huis, besteden bijna niks uit, alles is geautomatiseerd en CNC gestuurd. We zijn gespecialiseerd in flexi-



Na het snijden verhuist de gesneden buis of koker naar een borsteltafel of werpt het delen in een opvangbak achter de machine.

bel en modern produceren. Series van 1, 500 of 1000 stuks, maakt niks uit."

Dat moet nu nog meer tot uiting komen dankzij de TruLaser Tube 7000. Vanuit een bundelmagazijn wordt de machine geladen, daarna wordt het product bewerkend en uiteindelijk werkt de ontlading ook geautomatiseerd. De machine kan zo ook 's nachts draaien. "Dat doen we nu nog niet", legt Driessen uit. "We moeten

eerst alles goed onder de knie hebben. De twee operators zijn naar een driedaagse opleiding geweest en nu moeten ze het vak onder de knie krijgen terwijl ze bezig zijn. Mijn eerste prioriteit is dat de klant tevreden moet zijn. Als we alles van de machine weten, dan gaan we ons rendement pas verhogen. De TruLaser Tube 7000 gaat ons nog veel opleveren."

"Dat doen we nu nog niet", legt Driessen uit. "We moeten

www.mcdriessen.nl

Veertig nieuwe gereedschappen

Atlas Copco breidt het aanbod professioneel gereedschap in de PRO-serie uit met veertig nieuwe modellen. Eén van die modellen is de haakse slijper G2510, waarmee de gebruiker ook op moeilijke bereikbare plaatsen kan komen.

De G2510 slijpmachine levert 800 W en is geschikt voor gebruik met vlakslijp- en doorslijpschijven van 115 en 125 mm doorsnede. De G2510 is de sterkste slijper uit de PRO-serie. Het nieuwe ontwerp van de haakse kop maakt moeilijke plaatsen beter toegankelijk. De gereedschappen hebben een automatische toerentalregeling, die zorgt voor een constant toerental: de slijpers gebruiken altijd precies zoveel lucht als nodig is voor een optimale snijnsnelheid. Naast de nieuwe haakse slij-



De G2510 slijpmachine levert 800 W en is geschikt voor gebruik met vlakslijp- en doorslijpschijven van 115 en 125 mm doorsnede.

per, krijgt Atlas Copco ook twee rechte slijpers in haar assortiment: de G2414 en de G2424. Deze twee lichtgewicht zijn eenvoudig te gebruiken en zijn tegenwoordig verkrijgbaar met meerdere toerentalen (tussen 8000 en 25000 tpm) en geïntegreerde vermogens van 440 tot

www.atlascopco.nl

Landré vertegenwoordigt Exeron

Landré Machines in Vianen heeft per 2 maart de vertegenwoordiging van Exeron verkregen voor de Benelux. De Duitse fabrikant Exeron is leverancier van CNC zinkvorkmachines en hogesnelheids freesmachines (HSC).

In 2005 heeft Exeron de firma Digma overgenomen van Chiron, waardoor het programma werd uitgebreid met de HSC freesmachines voor de gereedschappen- en vormenbouw.

Het eisenpakket van klanten gaat steeds meer naar totaaloplossingen met automatisering en bijbehorende software. Exeron kan dit concept allemaal uit één hand kan aanbieden, zowel bij het zinkvork- als het HSC programma.

Exeron heeft door het samen- gaan van Herbert Walter in Flu-



Exeron is leverancier van onder meer hogesnelheids freesmachines.

om en Deckel Multiform Erodietechniek uit Wolfratshausen 30 jaar ervaring in fabricage en ontwikkeling op alle gebieden betreft vonkersie. "Exeron is de specialist, wanneer het om

eroderen of HSC gaat". Aldus Landré Machines. "Dat zien ook de grote bedrijven, zoals bijvoorbeeld de firma Bosch en GE."

www.landre-machines.nl



Darley GS
3000Z6mm

WWW.IJZERON.NL

Soort	Merk/Type	Omschrijving	Bij
Draaibank	Tos SNA08	cap. 100mm x 400mm	
Draaibank	Piracho S94C200	cap. 105mm x 400mm Fagor Teach-In	.98
Freesbank	Tos FNR25	cap. SK30 hoor pinole	
Kartpers	Sabin	cap. 430mm x 150 ton	.91
Kartpers	Beyeler	cap. 410mm x 100 ton cnc	.90
Kartpers	Sabin CANCEL	cap. 205mm x 50 ton Bomboring	.93
Kartpers	Duma HAP	cap. 350mm x 200 ton	.97
Kartpers	Darley EHP	cap. 310mm x 80 ton Bomboring	.93
Schaar	Darley S	cap. 3100 x 4mm	.88
Schaar	Darley GS	cap. 310mm x 6mm	VERKOCHT!
Schaar	Darley GS	cap. 310mm x 6mm	.90
Schaar	Fasil	cap. 400mm x 10mm	.84
Schaar	LVD IST	cap. 400mm x 6mm	.92
Doornbuiger	Weinog RB 16 cnc	cap. Max. 20mm x 3000 mm	.92
Doornbuiger	Veenstra	cap. 32 mm x 3000 mm	
Boormachine	Imbarnie BZ-32V	met opwulmeel systeem	.02
Boormachine	Standa S 30ME	M/C 3 met voeding	
Zaagmachine	Map Shark 200	Handbediend	.98
Zaagmachine	Bewo CPD	250/515	diversen op voorraad!
Porstrijpmachine	Mubea M/S 55	cap. 35 ton	
Porstrijpmachine	Mubea BFL 13	cap. 35 ton mechanisch	
Slijpmachine	Euroac Digiband 180	cap. 16 ton	.01
Linzzaag	Carel 200 BA	auton. met verslek	.98
Wals	Luna S	cap. 1050mm x 3mm elec. asymmetrisch	

MACHINES TEKOOPT GEVRAAGD !!!

IJZERON

machine handel

Kosmonaut 16
3824 MK Amersfoort
Tel. 033 - 4564037
Fax 033 - 4570830
info@ijzeron.nl

Dag en nacht in touw voor UW plaatwerk op maat!



Aldit in bedrijf!

Overkampsweg 26 | 8102 PH Raalte
Tel.: 0572 - 36 26 00 | Fax: 0572 - 36 22 98



DISSELHORST METAAL

weet't goed gemaakt!

www.disselhorstmetaal.nl