

Actueel nieuws

- 2017-02-09 | Aflevering allereerste elektrische...
- 2017-02-03 | Bayer Environmental Science lanceert...
- 2017-01-26 | ONKRUIDMACHINE MVT-390
- 2017-01-19 | Actif Garden Services
- 2017-01-18 | CEBEKO is reeds meer dan 30 jaar uw...
- 2017-01-18 | DERDE EDITIE GROENTECHNIEK HOLLAND VAN...
- 2016-12-23 | FORT MPM - Marcel Van Dyck
- 2016-12-23 | Machines voorgesteld tijdens...
- 2016-12-16 | De 5DF, SDS, 5DV en 5DF ECOLINE Series...
- 2016-12-01 | Packo Agri en Packo Green breiden hun...
- 2016-11-10 | Roze kettingzaag
- 2016-11-09 | Tractor of the Year 20th edition
- 2016-10-26 | PEW HOLDING (MOLCON INTERWHEELS) NEEMT...
- 2016-10-19 | Fillpartner Combihandle: één...
- 2016-10-13 | CEBEKO

Bekijk hier het hele archief.

Artikel in de kijker

Alternatieve onkruidbestrijding: de Weedsteam is klaar voor vertrek.



Na ruim zes jaar heeft Jean Heybroek, zusterbedrijf van Packo, de Weedsteam zover ontwikkeld dat het bedrijf er nu officieel de markt mee opgaat. Het concept is al die jaren niet gewijzigd. Met de combinatie van hete lucht, infrarood en stoom geeft...

Lees het volledige bericht hier.

Agenda

- 26 > 02-03-2017 | SIMA 2017
- 28 > 31-07-2017 | De Beurs van Libramont
- 01 > 02-08-2017 | Demo Forest 2017
- 06 > 10-09-2017 | Matexpo 2017
- 23 > 24-09-2017 | Werktuigendagen 2017
- 05 > 10-12-2017 | Agribex 2017

Klik hier voor alle aankomende evenementen.

Actueel Nieuws

Aflevering allereerste elektrische AVANT in de Benelux.



Op dinsdag 8 februari 2017 werd de allereerste volledig elektrisch aangedreven AVANT-kniklader in de Benelux afgeleverd. Plaats van het gebeuren was Kwekerij Menkehorst. Het bedrijf van de familie Menkehorst is al meer dan 40 jaar lang gespecialiseerd in het kweken van bomen,

sierheesters, vormplanten, haagplanten, taxus en buxus. De producten van Menkehorst Kwekerijen worden in meer dan 20 Europese landen verkocht door middel van groothandel, cash & carry, online verkoop en het organiseren van 2 complete en unieke bestelbeurzen in het voor- en najaar.

Het was dan ook in de rand van de voorjaarsbeurs 2017 dat de officiële overhandiging van de sleutels van de gloednieuwe AVANT e5 doorging voor de ogen van een talrijk opgekomen publiek.

De AVANT e5 is de eerste elektrisch aangedreven kniklader in het gamma van de Finse fabrikant. De machine is voorzien van een lood-zuur batterij én een eigen laadsysteem.

Tom Raepers - AVANT Machinery: "Consumenten en fabrikanten denken tegenwoordig veel milieubewuster en de wetgeving omtrent de emissienormen voor machines wordt steeds strenger. Met de accu-aangedreven kniklader komt AVANT tegemoet aan de stijgende vraag naar elektrische machines, met een verlaagde geluidslast en zonder uitstoot van schadelijke stoffen.

Op het vlak van karakteristieken en afmetingen, komt de elektrische e5 het meest in de buurt van de dieselaangedreven 528, waarmee hij, op de motor na, de meeste componenten deelt.

Het toepassingsgebied voor deze elektrische kniklader is zeer divers. Zo kan hij perfect gebruikt worden voor goederenbehandeling in gesloten ruimtes en/of in werkomgevingen waar er strikte emissienormen of geluidsrestricties van toepassing zijn.

De geïntegreerde batterijlader, maakt het mogelijk om de batterijen altijd en overal te kunnen opladen van zodra er een 230V / 10A stopcontact aanwezig is, terwijl het accu-wisselsysteem garant staat voor de continuïteit van het werk. Op die manier kan de gebruiker de ganse dag door een beroep blijven doen op zijn machine."

Roy Menkehorst - Menkehorst Kwekerijen: "Omdat onze kwekerij integraal onderdeel is van het landschap waarin we ons bevinden, wordt er binnen ons bedrijf zeer veel waarde gehecht aan een duurzame, milieubewuste productie van onze gewassen.

We willen het milieu met onze bedrijfsvoering zo weinig mogelijk belasten en er voor zorgen dat ook de volgende generaties kunnen genieten van onze prachtige bomen en struiken.

Om dit te bewerkstelligen hebben we in het verleden al tal van initiatieven (recyclage van gebruikt water, strikte afvalscheiding, inzaaien van autochtone bloemenmengsels, geïntegreerde gewasbescherming, etc....) genomen en blijven we elke dag op zoek gaan naar nieuwe opportuniteiten. In het kader van deze visie is de aankoop van onze elektrische AVANT dus een logische en weloverwogen investering. We zijn er dan ook trots op dat we als eerste bedrijf in de BENELUX kunnen gaan werken met de elektrische AVANT. Door te investeren in elektrisch intern transport verminderen wij immers de uitstoot en geluidsoverlast van onze machines, waardoor het milieu minder belast wordt en onze medewerkers in een gezonde omgeving hun werk kunnen uitvoeren."

Harry Menkehorst Kwekerijen BV & www.avantmachinery.nl



Gepost op: 09-02-2017

Huidig magazine:



Abonnementen

Shift up!
Abonneer je vandaag nog op GreenTechPower



Buienradar





Greenkeeper
Boomzorg
Boom-In-Business

Dak & Gevel Groen
Groundsman
Stad+Groen

Avant presenteert elektrische kniklader

donderdag 2 februari 2017

7 februari wordt tijdens de grote voorjaarsbeurs van Menkehorst Kwekerijen de nieuwe elektrische Avant e5 gepresenteerd.

Op Bauma 2016 presenteerde Avant al de nieuwe e-serie. Een volledig elektrisch aangedreven kniklader, voorzien van een batterij en eigen laadsysteem. Deze serie komt meteen in twee versies uit: de e5, uitgerust met een klassieke lood-zuur-batterij en de e6, met een Ion-Lithium-batterij. Kwekerij Menkehorst in Nederland zal de eerste Avant e5 in ontvangst nemen.



Wat betreft prestaties en afmetingen komt de Avant e5 het meest in de buurt van model 528. Het toepassingsgebied voor deze kniklader is divers; van het gebruik bij goederenbehandeling in gesloten ruimtes en in werkomgevingen waar er strikte emissienormen of geluidsrestricties zijn, tot aan afbraakwerken.

Lithium-batterij

De kniklader heeft een geïntegreerde batterij-oplader, die het mogelijk maakt om de batterijen overal op te laden, mits een 230V/10A-stopcontact aanwezig is. Het accuwisselsysteem staat garant voor de continuïteit van het werk. Er kan een volledige dag gewerkt worden, ook bij toepassingen. De accu wordt opgeladen in circa 3 uur.

Avant e6 is een kniklader met lithiumbatterij technologie. Het lithiumbatterijstelsel komt voort uit een intensief onderzoek in samenwerking met Valmet Automotive. De e6 is voorzien van een 288 Ah-lithiumbatterij en uitgerust met twee elektromotoren: een 6 kW-motor voor de aandrijving van de machine en een 2 kW-motor voor de bediening en hulpvuldrank. Deze is verkrijgbaar vanaf eind 2017.

Het programma ziet er als volgt uit:
11:00 - ontvangst met koffie/thee en lekkers
11:30 - start introductie en demonstratie

Locatie: Menkehorst Kwekerijen, Hengelo.

Aanmelden kan via info@avantmachinery.be. Na afloop is er een receptie met gelegenheid tot lunch.

door Kelly Kuenen



Stad + Groen



Eerste elektrische Avant in de Benelux geleverd

woensdag 8 februari 2017

Op dinsdag 8 februari werd de eerste volledig elektrisch aangedreven Avant-kniklader in de Benelux afgeleverd. De plaats van deze aflevering was Kwekerij Menkehorst.

Tijdens de voorjaarsbeurs van Menkehorst vond de officiële overhandiging van de sleutels van de Avant e5 plaats voor de ogen van het publiek. De Avant e5 is de eerste elektrisch aangedreven kniklader in het gamma van de Finse fabrikant. De machine is voorzien van een lood-zuur batterij en een eigen laadsysteem.

Stijgende vraag

Tom Raepers van Avant Machinery: 'Consumenten en fabrikanten denken tegenwoordig veel milieubewuster en de wetgeving omtrent de emissienormen voor machines wordt steeds strenger. Met de accu-aangedreven kniklader komt Avant tegemoet aan de stijgende vraag naar elektrische machines, met een verlaagde geluidslast en zonder uitstoot van schadelijke stoffen.'

Roy Menkehorst van Menkehorst Kwekerijen: 'Omdat onze kwekerij integraal onderdeel is van het landschap waarin we ons bevinden, wordt er binnen ons bedrijf veel waarde gehecht aan een duurzame, milieubewuste productie van onze gewassen. In het kader van deze visie is de aankoop van onze elektrische Avant dus een logische en weloverwogen investering. We zijn er dan ook trots op dat we als eerste bedrijf in de Benelux kunnen gaan werken met de elektrische Avant.'



door Nino Stuijvenberg



Bewezen resultaten
melspring

AQUACO
Specialist in H₂O

Gras last van stress?
Zaai 4 turf graszaad

Schrijf je nu in. Klik hier!

Milati
WE CARE FOR GRASS-MACHINES

TopChanger

VACATURES

- Allround Vakman Buitensport gezocht bij TopGrass
- Husqvarna zoekt Product Specialist Automatische Tu
- Per direct gezocht: (Service) Monteur bij VGR

DAG VAN DE SPORT
ACCOMMODATIES

9 MAART EXPO
2017 HOUTEN

Gratis toegang

ekote
SPORT&GREEN

EUROGRASS
Mengsels



Greenkeeper
Fieldmanager
Boomzorg

Boom-In-Business
Dak & Gevel Groen
Groundsman



VACATURES

- Commercieel Medewerker Binnendienst Duitstalig bij
- IPC Groene Ruimte is op zoek naar Trainer 'Onderho
- Senior Boomechnisch Adviseur bij de gemeente Utr
- Groei mee met Verheij integrale groenzorg: diverse
- De DG Groep zoekt twee projectvoorbereiders



hete lucht
onkruidverdelger

GREENFORUM

- emelten bestrijden met folie
- Zwevende top laag kunstgras tennisbaan?
- Zijn er normen voor kurk?
- Mengverhouding Greenmix Liquid TS



Allereerste elektrische AVANT-knikklader in de Benelux

Op 9 februari 2017 10x bekeken

Op dinsdag 8 februari 2017 werd de allereerste volledig elektrisch aangedreven AVANT-knikklader in de Benelux afgeleverd. Plaats van het gebeuren was Kwekerij Menkehorst. Het bedrijf van de familie Menkehorst is al meer dan 40 jaar lang gespecialiseerd in het kweken van bomen, sierheesters, vormplanten, haagplanten, taxus en buxus. De producten van Menkehorst Kwekerijen worden in meer dan 20 Europese landen verkocht door middel van groothandel, cash & carry, online verkoop en het organiseren van 2 complete en unieke bestelbeurzen in het voor- en najaar.

Het was dan ook in de rand van de voorjaarsbeurs 2017 dat de officiële overhandiging van de sleutels van de gloednieuwe AVANT e5 doorging voor de ogen van een talrijk opgekomen publiek. De AVANT e5 is de eerste elektrisch aangedreven knikklader in het gamma van de Finse fabrikant. De machine is voorzien van een lood-zuur batterij én een eigen laadsysteem.

Tom Raepers – AVANT Machinery: “Consumenten en fabrikanten denken tegenwoordig veel milieubewuster en de wetgeving omtrent de emissienormen voor machines wordt steeds strenger. Met de accu-aangedreven knikklader komt AVANT tegemoet aan de stijgende vraag naar elektrische machines, met een verlaagde geluidslast en zonder uitstoot van schadelijke stoffen. Op het vlak van karakteristieken en afmetingen, komt de elektrische e5 het meest in de buurt van de dieselaangedreven 528, waarmee hij, op de motor na, de meeste componenten deelt. Het toepassingsgebied voor deze elektrische knikklader is zeer divers. Zo kan hij perfect gebruikt worden voor goederenbehandeling in gesloten ruimtes en/of in werkomgevingen waar er strikte emissienormen of geluidsrestricties van toepassing zijn. De geïntegreerde batterijlader, maakt het mogelijk om de batterijen altijd en overal te kunnen opladen van zodra er een 230V / 10A stopcontact aanwezig is, terwijl het accu-wisselsysteem garant staat voor de continuïteit van het werk. Op die manier kan de gebruiker de ganse dag door een beroep blijven doen op zijn machine.”



Roy Menkehorst – Menkehorst Kwekerijen: “Omdat onze kwekerij integraal onderdeel is van het landschap waarin we ons bevinden, wordt er binnen ons bedrijf zeer veel waarde gehecht aan een duurzame, milieubewuste productie van onze gewassen. We willen het milieu met onze bedrijfsvoering zo weinig mogelijk belasten en er voor zorgen dat ook de volgende generaties kunnen genieten van onze prachtige bomen en struiken.

Om dit te bewerkstelligen hebben we in het verleden al tal van initiatieven (recyclage van gebruikt water, strikte afvalafdeling, inzaaien van autochtone bloemenmengsels, geïntegreerde gewasbescherming, etc...) genomen en blijven we elke dag op zoek gaan naar nieuwe opportuniteiten. In het kader van deze visie is de aankoop van onze elektrische AVANT dus een logische en weloverwogen investering. We zijn er dan ook trots op dat we als eerste bedrijf in de BENELUX kunnen gaan werken met de elektrische AVANT. Door te investeren in elektrisch intern transport verminderen wij immers de uitstoot en geluidsoverlast van onze machines, waardoor het milieu minder belast wordt en onze medewerkers in een gezonde omgeving hun werk kunnen uitvoeren.”



AVANT Machinery NV | www.avantmachinery.nl



GERELATEERD NIEUWS



6de Atlas 350MH in 4 jaar voor Depla
Depla nv uit Meulebeke heeft een 6de Atlas 350MH in gebruik genomen. Deze...



Ondergrondse werken zonder bovengrondse hinder dankzij innovatieve WalliRobot
Op 28 september zorgde bouwonderneming Denys voor een absolute...



Nieuwe buizenmachine voor betonspecialist
Lithobeton uit Snaaskerke-Gistel heeft geïnvesteerd in een nieuwe...



Kathodische corrosiebescherming door middel van filmverzinking
Waar staal is, is ook corrosie. De corrosiegeleideerde uitgaven lopen...



Gedore werktuigleggen zijn compatibel met diverse inrichtingselementen van Sortimo
Sortimo presenteert de Gedore inleggen, de perfecte aanvulling voor het...

LASER TOPO
PRECISION | EFFICIENCY | SERVICE

23/24u SERVICE

MEETOPLOSSINGEN VOOR ELK TOEPASSINGSGBIED

Leica **nedo**
Geosystems de natuur veranderen

NIEUWSBRIEF GROND WEG WATERBOUW

Ontvang tweewekelijks de laatste infrastructuurnoviteiten:

Achternaam

Voornaam

E-mail

[Abonneren!](#)

EERDERE EDITIES

Nr 06 2016 | Nr 05 2016 | Nr 04 2016 | Nr 03 2016

Nr 02 2016 | Nr 01 2016 | Nr 06 2015 | Nr 05 2015



PARTNERS & BEDRIJVEN

| | |
|------------------------|------------------------|
| Aannemers wegebouw | Afbraak |
| Afscheidingstechnieken | Afwateringssystemen |
| Asfaltwerken | Bedrijfstextiel |
| Bedrijfsvoering | Bekisting |
| Boor- en Zaagwerken | Fundering |
| Funderingstechnieken | Geokunststoffen |
| Gietasfalt | Groen |
| Grondwerken | Hout in Infrastructuur |
| Meetapparatuur | Opslagsystemen |
| Pompen | Prefab Betonproducten |
| Recyclingmachines | Riolering |
| Rooirenovatie | Signalisatie |
| Studiebureaus | Uitrustingsstukken |
| waterbeheer | Watermanagement |
| Wegmarkeringen | |

EVENEMENTEN



SaMoTer
22 februari - 25 februari
De gehele dag