

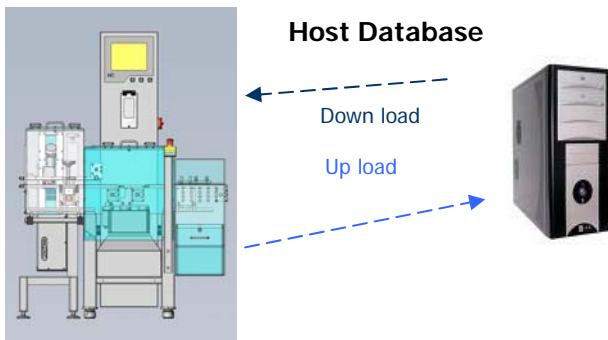
# Mundi Technology®

Nieuwsbrief oktober 2009

**Empack  
Brussel stand 1049**

**Mundi Technology brengt op de Empack o.a. de volgende machines onder de aandacht van de bezoekers.**

## CODE&VERIFY



De ophanden zijnde **Europese wetgeving** verplicht de **farmaceutische industrie** om al haar verpakkingen van een unieke **2D Data-matrix code** te voorzien.

Om de farmacie daarin bij te staan, hebben **Mundi Technology en VistaLink** gezamenlijk een codeer- en inspectie systeem, Code&Verify, ontwikkeld waarmee perfect aan de gestelde normen en eisen kan worden voldaan.

Hierbij is gebruik gemaakt van reeds jaren op de markt zijnde machines en toestellen.

- ▶ **OCS controlewegers**
- ▶ **Linx laser codeer apparatuur**
- ▶ **VistaLink camera systemen**

**Het C&V systeem is gebaseerd op 'Proven Technology'**

## LASER CODEER SYSTEMEN

**L I N X**

**Type SL301 (30W) en SL501 (50W)**

- Toepasbaar in allerlei takken van industrie, op veel verschillende producten.
- Bijzonder hoge schrijfkwaliteit.
- Eenvoudig te installeren, te bedienen en te onderhouden.
- Brengen een uitstekende, betrouwbare codering aan, zelfs bij hoge productiesnelheden (tot 300m/min.)
- Unieke draaikop.

Voor u betekent dat o.a. lage installatiekosten, minder uitvalstijd en overlast, eenvoudige instelling en bediening en een betrouwbare codering, 24 uur per dag, zonder handmatige tussenkomst.



## Uitstekende service

Bij Mundi Technology staat een uitstekende service voorop. Daarom is onze servicedienst zeven dagen per week en 24 uur per dag beschikbaar.



## CONTROLEWEGERS

### Type HC

CHECKWEIGHERS

Deze IPC gestuurde controleweger heeft een zeer hoge nauwkeurigheid en kan afhankelijk van de toepassing tot wel 600 verpakkingen p/m wegen.

Bediening is bijzonder eenvoudig door de intuïtieve gebruikersinterface. De bedieningsiconen zijn programmeerbaar door de gebruiker.

Signaaluitwisseling met voor- en achterliggende machines mogelijk.

Hoge bedrijfszekerheid dus hoge efficiency, werkt vrijwel zonder slijtdelen, dus zeer lage operationele kosten.

### Type HC Avantgarde

- 380° draaibaar touch screen.
- GMP ontworpen frame.
- Eenvoudig reinigbaar.
- Simpele bediening.
- Hoge snelheid.
- Zeer nauwkeurig.
- Veel extra opties leverbaar.



## MundiScan

Model UP 2000

HE



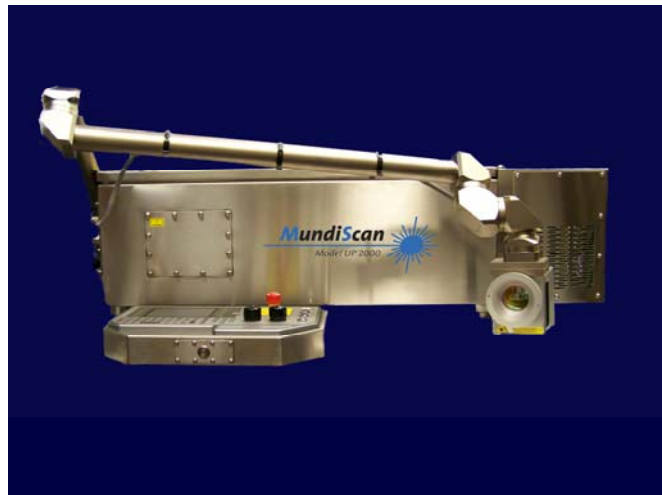
### De MundiScan UP 2000 type HE

Met 120 Watt continue- en 200 Watt piekvermogen is dit de meest krachtige codeerlaser op de markt.

Voorzien van luchtkoeling of waterkoeling. In beide gevallen IP66 waterdicht.

Een volledige RVS 316 behuizing.

Voorzien van een articulated arm. D.w.z dat de laserunit naast of boven de verpakkinglijn of -machine kan worden geplaatst, waarna de printkop via een flexibele arm naar de codeerpositie wordt gebracht.



Door zijn robuuste uitvoering is de laser geschikt voor de natte en zeer stoffige omgeving.

Verschillende mogelijkheden qua printkoppen en focuslenzen, voor diverse toepassingen.

De combinatie van veel vermogen en digitaal gestuurde galvo's (printkop) maakt de laser de snelste op de markt.

Zo worden er bijv. op een Krones etiketteer-machine capaciteiten gerealiseerd van meer dan **70.000 flessen per uur**, bij een twee regelige tekst, gecodeerd op het etiketaggregaat waarbij ook de, in de bierindustrie veel gebruikte gemetalliseerde etiketten, geen probleem zijn.

Door zijn overgedimensioneerde onderdelen is de laser extreem betrouwbaar en onderhoudsvrij.

**Voor meer informatie of voor het maken van een afspraak, kunt u uiteraard altijd contact opnemen met één van onze productspecialisten:**

**Erik de Jong** 06-51149045

**Wilgerd de Ruiter** 06-51149035

**Denis Evers** 06-10400927

**Of via e-mail [info@mundi-technology.nl](mailto:info@mundi-technology.nl)**

**Voor meer informatie verwijzen wij u ook graag naar [www.mundi-technology.nl](http://www.mundi-technology.nl)**

## Mundi Technology®

for proven technology

Communicatieweg 11 – 3641 SG MIJDRECHT  
Tel. 0297-230840 – Fax 0297-230849

**Het maximaal haalbare op het gebied van  
laser coderen – controlewegen – metaaldetectie - röntgendetectie**