

**Lasaulec**  
TECHNISCHE GROOTHANDEL

# CASE STUDY

CVP Impack van Sparck maakt voor Lasaulec een groeisprint mogelijk

**Lasaulec**  
TECHNISCHE GROOTHANDEL

cvp impack

# LASAULEC

Technische groothandel Lasaulec levert verbruiks-materialen en gereedschap (MRO-artikelen) en persoonlijke beschermingsmiddelen aan voornamelijk zakelijke klanten in de Benelux.

Daarnaast geven ze advies en voeren keuringen uit op het gebied van safety. Lasaulec is gericht op B2B, heeft 11 vestigingen en 300 medewerkers. “We zijn vooruitstrevend op alle gebieden waarin we actief zijn en waar we toegevoegde waarde kunnen bieden aan klanten.



Altijd in deze combinatie. We willen graag ontwikkelen, maar het moet wel een toegevoegde waarde opleveren voor de klant” vertelt Anne Lourens, Algemeen directeur van Lasaulec bv. “Dat kan zijn een snelle levering voor de klant, technisch hoogwaardige producten leveren of juist een verbreding van het assortiment.” Mede dankzij deze instelling ziet Lasaulec niet alleen de afzet van producten groeien, maar ook het aantal klanten neemt toe.

**300** MEDEWERKERS  
**11** VESTIGINGEN



# UITDAGING

**Dat stelt Lasaulec voor een uitdaging.**

“Wij kregen te maken met dezelfde problematiek als de eindgebruiker/klant. We gebruikten veel te grote dozen voor de producten die we leverden. Bovendien was het handmatig werken te arbeidsintensief en met de grote hoeveelheid orders was ons systeem destijds foutgevoelig, met alle extra werk van dien.”

# OPLOSSING

**Lasaulec zocht naar een oplossing voor het mechanisch inpakken van producten.**

“We wilden onze producten in een passende doos verpakken en de steeds groter wordende hoeveelheid orders foutloos verzenden.” In 2015 gingen veel oplossingen in de markt uit van een standaard formaat doos waar producten in verpakt worden. De klant zit dan nog steeds met overtollig karton en opvulmateriaal. Maatwerk was dus een belangrijke vereiste. “Zo zijn we terecht gekomen bij de CVP Impack van Sparck.” Lourens: “een groot voordeel van de CVP Impack is dat onze klanten profiteren van een snelle levering en niet blijven zitten met overbodig verpakkingsmateriaal. Bovendien is de CO2 uitstoot van het verbruik van bruin karton erg laag”.

**15x**

SNELLER DAN  
MANUEEL VERPAKKEN

**>50%**

REDUCTIE  
TRANSPORTVOLUME

**100%**

ERGONOMISCH  
WERKEN

**VOLAUTOMATISCH VERPAKKEN**

# CVP-500

Met de CVP Impact is het verpakken van producten niet meer een bottleneck.

Lourens: "In acht jaar tijd zijn we verdubbeld in omzet. Mede door de CVP Impact hebben we in 2015 een groeisprint neergezet. Wij kunnen nu doorgroeien zonder dat we extra mensen hoeven aan te nemen voor het inpakken, omdat we het proces steeds meer geautomatiseerd hebben.

Wij zijn met name tevreden over de operationele output van de machine. Het is een betrouwbare machine die in vergelijking met manueel verpakken zorgt voor een foutreductie van 15%. Eventuele storingen kunnen onze operators tijdig oplossen. De CVP Impact levert ons een besparing op van 12 FTE terwijl de omzet is verdubbeld. Ondanks dat we dat we zo hard zijn gegroeid maken we gebruik van hetzelfde aantal routeauto's. Doordat de CVP Impact de artikelen op maat verpakt, hebben we onze transportvolume kunnen reduceren. Neopost heeft het zelf over een besparing van 40% en ze voldoen ruimschoots aan deze belofte."



>15%  
FOUTREDUCTIE

200k  
KOSTENREDUCTIE IN  
OPVULMATERIALEN

12 FTE  
BESPARING



# ERGONOMISCH WERKEN

**De CVP Impack maakt het mogelijk om ergonomisch te werken.**

Lourens legt uit: “Onze inpakkers werken met de CVP Impack in het horizontale vlak, wat betekent dat ze niet hoeven te bukken, rekken en strekken om de machine te bedienen. Wat ook meeweegt is dat onze pakketten niet zwaarder zijn dan 15 kilo. Het gebruiksgemak is dermate hoog en de output is betrouwbaar. De CVP Impack voldoet beter dan we vooraf ingeschat hadden. Neopost is een machinebouwer die heel erg bezig is met de efficiency en gebruiksvriendelijkheid van de machine. Zij voegen echt waarde toe.”

**Lasaulec**  
TECHNISCHE GROOTHANDEL



# cvp impack

**Sparck Technologies**

De Tijen 3

9201 BX Drachten

+31 512 589 300

[sparcktechnologies.com](http://sparcktechnologies.com)