

Cu 70 de ani în urmă, doi frați din Brazilia de Sud au deschis un atelier. Aceștia au devenit cei mai mari producători de remorci și semiremorci din America Latină. Pentru a-și menține și consolida poziția, concernul Randon se bazează pe un parc de mașini redus și pe digitalizare.



### Randon Laser

www.randon.com.br

Randon SA Implementos e Participacoes este cel mai mare producător de remorci și semiremorci din America Latină, însă fabrică și vagoane feroviare, vehicule speciale și piese auto la scară largă – în 22 de fabrici, în total. Concernul cuprinde zece întreprinderi, o bancă și un teren pentru teste cu suprafața de 87 de hectare.

**DOMENIU DE ACTIVITATE**

Construcții de mașini & Tehnică de exploatare

**NUMĂR ANGAJAȚI**

11.400

**LOCAȚIE**

Caxias Do Sul, Brazilia

#### Provocare

Obiectivul principal al proprietarului întreprinderii, Daniel Randon, este menținerea poziției de conducere obținute prin activitatea care se întinde pe căpte decenii, prin folosirea tehnologiilor de vârf pentru fabricarea produselor actuale în cadrul concernului și prin anticiparea tendințelor. Randon promovează în mod activ digitalizarea producției sale. La momentul de față, concernul este implicat într-un proiect amplu de reechipare, care se preconizează că va fi finalizat anul acesta. Punctul central îl reprezintă reducerea numărului de mașini și al costurilor de operare asociate. Obiectivul este clar: Randon dorește să lucreze cu cel mai mare sistem de debitare cu laserul din America Latină.



"Cu o singură mașină laser nouă, am reușit să obținem un volum de producție egal cu cel înregistrat anterior cu trei dintre mașinile noastre. Comparativ cu debitarea cu plasmă, randamentul TruLaser este de până la căse ori mai mare."

**DANIEL RANDON**  
CEO AL EMPRESAS RANDON



#### Soluție

Factorul decisiv pentru costuri de operare mai reduse pentru noile mașini laser de la TRUMPF: Highspeed Eco. Cu ajutorul procedurii de debitare adecvate pentru toate mașinile TruLaser seria 5000 și

câteva din seria 3000, Randon economisește până la 30% gaz în cadrul debitării cu laser. Detaliul decisiv îl reprezintă duza inovatoare, care permite o economie de gaz de până la 70%, în funcție de material. Gazul de debitare nu este evacuat aproape deloc, ci ajunge direct în rostul de debitare. În plus, presiunea gazului, care este necesară pentru îndepărtarea materialului topit din rostul de debitare, este redusă cu până la 60%.

## Implementare

Randon înlocuiește 32 de mașini pentru producția componentelor enorme ale remorcilor cu cinci mașini TruLaser cu diferite puteri ale laserului. La acestea se adaugă cinci mașini de îndoire TruBend și un depozit STOPA la care sunt conectate mașinile. Datorită noului sistem de fabricație, producția de remorci a concernului va crește cu 80%.



## Perspectivă

Randon consideră că există două opțiuni pentru viitor: dacă cererea de producție pe piață scade, se va folosi numai sistemul nou pentru a obține productivitate ridicată și costuri reduse. Dacă cererea pe piață crește, întreprinderea poate adăuga mașinile mai vechi pe care le deține. Angajații Randon susțin creșterea nivelului de interconectare al mașinilor. „Folosim inteligența și capacitatea de comunicare a mașinilor”, afirmă Bernardo Bregoli Soares, Manager industrial în cadrul Randon.

## Aflați mai multe despre produse



### Highspeed Eco

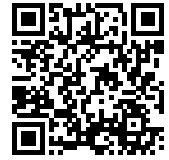
O mașină bună trebuie să poată fi utilizată în scopul pentru care a fost concepută fără a fi necesară ajustarea manuală ulterioară. Cu procesul de debitare Highspeed Eco, obțineți viteze record în timpul debitării cu azot cu laserul cu mediu solid. Aceasta deoarece, indiferent de grosimea tablei, debitarea tablei crește cu până la 100% la o putere constantă a laserului. În plus, consumul gazului de debitare scade cu 70%.

[Zum Produkt](#)



### TruConnect

Indiferent dacă ați descoperit deja viitorul interconectat sau sunteți încă la început – obiectivul este clar: să fiți pregătiți pentru procese din ce în ce mai complexe și o scădere a dimensiunii loturilor în domeniul prelucrării tablelor. Soluțiile noastre inovatoare TruConnect vă ajută să implementați pas cu pas propria Smart Factory. Niciun proces nu se aseamănă cu celelalte, deoarece componentele TruConnect individuale pot fi combinate pentru soluțiile dumneavoastră individuale.



[Zum Produkt](#)



### TruBend seria 5000

TruBend seria 5000 este mașina TRUMPF de îndoit cu cel mai mare succes. De la programare, la echipare și până la îndoitul efectiv, cu mașina de îndoit veți atinge o productivitate fără concurență. Caracteristicile inovatoare precum deplasarea matriței și opritorul posterior pentru 6 axe vă oferă libertate completă în producție. O serie de inovații, precum conceptul de comandă revoluționar, simplu și ușor de utilizat, precum și soluțiile noi în domeniul ergonomiei, de exemplu MagicShoe, facilitează activitatea operatorului.



[Zum Produkt](#)

