

Cu un pas înainte

În 2015, Ngo Sach Vinh a fondat compania Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, sau SAVIMEC pe scurt. Cu determinare, el extinde portofoliul companiei și know-how-ul angajaților săi și, în câțiva ani, transformă compania într-unul dintre cei mai importanți furnizori de servicii de prelucrare a tablelor metalice din Vietnam. Pentru a se diferenția de concurență, Ngo Sach Vinh s-a axat de la bun început pe tehnologii moderne și a investit în mașini foarte productive de la TRUMPF. Compania a răspuns la cererea tot mai mare de debitare cu laser a țevilor în Vietnam prin achiziționarea unui TruLaser Tube 5000 fiber. „Cu această instalație, nu numai că suntem capabili să satisfacem cerințele clienților noștri existenți rapid și la cea mai bună calitate, dar am câștigat și noi clienți prin această extindere a portofoliului nostru”, explică el.

SAVIMEC

www.savimec.vn



Compania Sao Viet Technology Mechanical Joint Stock Company, sau SAVIMEC pe scurt, a fost fondată de Ngo Sach Vinh în 2015. În câțiva ani, compania de prelucrare a tablelor metalice a devenit unul dintre cei mai importanți furnizori din Vietnam. Prin construirea unei hale de producție de 12.000 de metri pătrați în mijlocul importantului triunghi economic format din Hanoi, Quang Ninh și Hai Phong, Ngo Sach Vinh a stabilit o etapă importantă în dezvoltarea SAVIMEC în 2017. Încă de la început, antreprenorul se concentrează pe tehnologii moderne și pe cea mai bună calitate de producție și investește în primele mașini TRUMPF în 2018. SAVIMEC aprovizionează clienți din diverse industrii, inclusiv industria auto, aer condiționat, telecomunicații și electronică. De asemenea, debitarea cu laser a țevilor face parte din portofoliul companiei încă din 2021. Astfel, SAVIMEC oferă clienților săi o gamă completă de servicii de-a lungul procesului tehnologic pentru table.

DOMENIU DE ACTIVITATE

Prelucrarea metalelor

NUMĂR ANGAJAȚI

60

LOCAȚIE

Tu Sơn, provincia Bac Ninh (Vietnam)

PRODUSE TRUMPF

- TruLaser Tube 5000 fiber
- TruBend Center 7030
- TruLaser 5030 fiber
- TruLaser 2030
- TruPunch 2000
- TruBend 5085
- TruBend 7036
- TruBend 1100
- TruPunch 5000

APLICAȚII

- Debitare cu laser
- Îndoire
- Cătanare
- Prelucrare cu laser a țevilor

Provocări

Companiile de prelucrare a metalelor care operează la nivel internațional sunt rare în Vietnam. Dar SAVIMEC este una dintre acestea. De la înființarea companiei în 2015, directorul general și proprietarul Ngo Sach Vinh a extins în mod intenționat și continuu compania într-o întreprindere de prelucrare a tablei de ultimă generație. Pe lângă acumularea de know-how în domeniul tehnologiilor moderne, el se bazează pe un parc de mașini de la TRUMPF. „Am vrut să fiu capabil să livrez produse excepționale de o calitate perfectă, iar acest lucru implică investiții în mașini foarte productive care pot face acest lucru”, explică el. Pentru a satisface cererea tot mai mare de debitare cu laser a țevilor din Vietnam, antreprenorul optează din nou pentru TRUMPF și investește într-un TruLaser Tube 5000 fiber în 2021. Cu această mașină automatizată, el nu numai că își deservește clienții existenți, dar dorește să câștige și clienți noi prin extinderea portofoliului său. „Productivitatea și calitatea prelucrării au fost deosebit de importante pentru mine”, spune Ngo Sach Vinh, explicându-și decizia. „În plus, mașina trebuie să fie flexibilă pentru a prelucra multe tipuri diferite de materiale de diferite grosimi.”



„Cu TruLaser Tube 5000 fiber, nu numai că putem satisface cerințele clienților existenți în mod rapid și cu o calitate optimă, dar am câștigat și noi clienți.”

NGO SACH VINH
PROPRIETAR ȘI DIRECTOR EXECUTIV,
SAVIMEC



Soluții

Viteză, precizie și calitate. Acestea sunt cerințele care sunt în centrul atenției pentru Ngo Sach Vinh. TruLaser Tube 5000 fiber le îndeplinește. „Doar câțiva producători pe bază de contract din Vietnam pot oferi debitare cu laser a țevilor. Așa că a fost important pentru mine să intru imediat pe piață cu o mașină foarte productivă”, explică șeful SAVIMEC și continuă. „Opțiunea Rapid Cut m-a entuziasmat;

oferă viteze de avans pe care nicio mașină comparabilă nu le poate egala. În special în cazul grosimilor subțiri ale pereților, acest lucru ne creează considerabilă productivitate.” Gradul ridicat de automatizare a instalației este, de asemenea, foarte important pentru antreprenor. În ciuda angajaților foarte calificați, el se străduiește să reducă pe cât posibil intervențiile manuale în producție. „Cu pachetul de filetare al mașinii TruLaser Tube 5000 fiber, putem amplasa filete în mod complet automatizat. Acest lucru elimină mai multe etape de prelucrare manuală pentru personalul meu. În schimb, ei pot desfășura alte lucrări”, spune Vinh. Pe lângă o gamă largă de materiale, SAVIMEC prelucraza, de asemenea, o mare varietate de țevi. Sach Vinh explică: „Prelucrăm țevi plate, rotunde și ovale cu diametre diferite. Mandrina cu autocentrare a mașinii TruLaser Tube 5000 fiber ne permite să efectuăm prelucrarea fără nicio reechipare. Monitorizarea prin senzori asigură o strângere corectă a țevilor în mașină. Acest lucru ne aduce economii de timp și ne oferă precizia ridicată de prelucrare pe care o așteptăm clienții noștri.”

Implementare

„De când am cumpărat prima mea mașină TRUMPF, acum aproape cinci ani, m-am bazat nu numai pe mașini de ultimă generație, ci și pe know-how-ul experților și pe serviciile excelente”, explică Ngo Sach Vinh. Și toate acestea le primește direct de la angajații filialei TRUMPF din Vietnam. „Am instruit trei angajați pentru operarea cu TruLaser Tube 5000 fiber”, explică șeful SAVIMEC și adaugă: „Tehnicienii de service experimentați și formatori în software de la TRUMPF au făcut acest lucru direct la unitatea mea de producție. Mai confortabil de atât nu se poate.”



Perspectivă

Calitatea, productivitatea și fiabilitatea sunt convingătoare, consideră Ngo Sach Vinh: „Acest lucru îmi oferă un avantaj competitiv decisiv. Mașinile, dar și avantajele în materie de consultanță și servicii pe care mi le oferă un partener TRUMPF și în Vietnam, mă ajută să extind mai departe acest avantaj.” Ngo Sach Vinh continuă să lucreze cu toată viteza la automatizarea și sincronizarea proceselor sale de producție. Și precizează foarte clar: „Vreau ca SAVIMEC să devină cel mai mare producător pe bază de contract din Vietnam și să fie competitiv la nivel internațional. Primii pași au fost deja făcuți, acum exportăm produse și în SUA și Europa.”

