

Referenza cliente

AX Isolatiewerken, NL

MABI®



La squadra della AX Isolatiewerken. Ralph Hubers è il terzo da destra.

BRAVO: AX ISOLATIEWERKEN

AX ISOLATIEWERKEN CON LA NUOVA MABI BINGO 4E EVO

Ralph Hubers è il direttore di Technisch Isolatiebedrijf Nijmegen, una fiorente attività con sede a Middelaar, nell'est dei Paesi Bassi, che include anche una macchina per il taglio laser MABI. Gli affari vanno così bene che, con l'acquisizione di AX Isolatiewerken a Strijen, di recente è stata creata una filiale per servire anche le industrie e i porti di Rotterdam e Anversa. Naturalmente con una nuova MABI Bingo 4E EVO per garantire una lavorazione affidabile delle lamiere.



AX Isolatiewerken a Strijen fornisce inoltre prodotti prefabbricati ad altre aziende di coibentazione.



«Capacità e flessibilità di cui abbiamo bisogno»

«Un'integrazione più che gradita alla nostra gamma di servizi e alla nostra capacità produttiva.» Così Ralph Hubers descrive il recente acquisto della MABI Bingo 4E EVO per la nuova filiale di Strijen. Dopo il padre Harrie, rappresenta la terza generazione dell'azienda di famiglia Technisch Isolatiebedrijf Nijmegen di Middelaar. Harrie non è più in attività, anche se continua ad occuparsi di programmazione, manutenzione delle macchine e consegna dei materiali. A Middelaar, l'azienda dispone di circa 1000 m² tra officine e magazzini. L'azienda serve una rete fissa di clienti in tutto il mondo, da birrifici ad aziende mangimistiche. Tutte le lamiere vengono prodotte in azienda, in parte anche con la MABI 3000E EVO Laser. Fornisce inoltre prodotti prefabbricati ad altre aziende del settore dei materiali isolanti. Per quanto riguarda il taglio laser, quella degli Hubers è una famiglia di pionieri. «Siamo davvero soddisfatti», afferma Ralph Hubers. «Possiamo tagliare tutti i tipi di lamiere e passare comodamente da serie grandi a piccole. A Middelaar abbiamo una produzione annuale di circa 300 tonnellate di rotoli di lamiera.»

Compattezza

Al momento, Ralph Hubers è molto impegnato nell'espandere AX Isolatiwerken, azienda acquisita nel settembre 2021 e con sede a Strijen, vicino a Rotterdam. Sono stati fatti investimenti in un proprio laboratorio per produrre materassi isolanti, ma anche nell'ammodernamento dell'officina di lamiere. Ralph Hubers: «Volevo incrementare il numero di addetti alle lamiere a Strijen da uno a tre, proprio come a Middelaar.

Bisogna acquistare la macchina più adatta alle proprie esigenze in termini di produzione, caratteristiche e design. Ci sono vari motivi per cui abbiamo preferito evitare il taglio laser nella nuova filiale. L'ampliamento del laboratorio dei materassi è avvenuto in parte a scapito dello spazio riservato al reparto lamiere. La macchina per il taglio laser e le relative apparecchiature richiedono molto spazio, perciò è probabile che avremmo dovuto cambiare nuovamente la disposizione dell'officina. Tutti questi motivi ci hanno portato a scegliere la Bingo 4E EVO, più compatta e plug-and-play. Questa macchina ci offre la capacità e la flessibilità di cui abbiamo bisogno.»



Dato che il macchinario MABI di Middelaar come anche quello di Strijen lavorano con lo stesso software, si tratta in pratica di un'unica officina divisa in due sedi.

Software

La nuova Bingo 4E EVO di Strijen è dotata dello stesso software del MABI laser di Middelaar. Hubers: «In pratica, adesso la nostra azienda conta su due reparti lamiere in due diverse sedi. In questo modo possiamo distribuire la produzione di lamiere in modo ottimale. Qui possiamo produrre il 90% dei prodotti per i nostri clienti, mentre la macchina per il taglio laser di Middelaar rappresenta il piano B per gli ordini in acciaio inossidabile.

Il che non è un problema, perché faccio la spola in auto tra Middelaar e Strijen due volte a settimana.»

Grazie agli investimenti realizzati, AX Isolatiwerken ha una buona base di partenza per ulteriori ampliamenti e un futuro promettente. «La produzione funziona alla perfezione», dice Ralph Hubers. «Prossimamente ci concentreremo sulla sinergia che possiamo ottenere attraverso una collaborazione ottimale tra le due sedi.» Per il momento, il nome AX Isolatiwerken continuerà ad essere utilizzato. «Non c'è alcun motivo di cambiarlo.»

Greenline - Tecnologia verde

MABI ha prodotto le prime macchine da taglio più di cinquant'anni fa. Il taglio meccanico presenta una serie di vantaggi ambientali ed economici rispetto al taglio laser. Non ci sono emissioni di CO₂ o di altro tipo, né fumi, ceneri o polveri sottili che richiedono particolari accorgimenti. Il taglio meccanico richiede inoltre meno energia elettrica rispetto a quello laser. E c'è un altro vantaggio: gli sfridi di alluminio possono essere offerti come nuovo prodotto in metallo, proprio come i coltelli e le matrici in acciaio inossidabile al termine della loro vita utile. Queste caratteristiche si sposano perfettamente con i principi della tecnologia verde "Greenline". Le attrezzature e la produzione rispettose dell'ambiente stanno diventando sempre più importanti alla luce del dibattito sul clima. Sempre più istituti finanziari, come le banche, decidono di promuovere la tecnologia verde con tassi di interesse favorevoli.

I governi incoraggiano sempre più gli investimenti ambientali con agevolazioni fiscali. È una tendenza destinata a consolidarsi in relazione al dibattito sul clima. Le macchine da taglio e foratura meccaniche MABI sono disponibili nella cosiddetta versione Green Line. Inoltre, sono stati sviluppati dispositivi di risparmio per quanto riguarda il consumo energetico e la riduzione delle perdite di taglio. Così è possibile ottenere risparmi notevoli, soprattutto quando si utilizzano contemporaneamente più postazioni macchina in aziende di grandi dimensioni.

