



TOYO KENSETSU KOHKI CO., LTD.

4-15, 2-chome, Sangenya-Higashi Taisho-ku,
Osaka 551-0002, Japan
Tel: 81-6-6552-0507
Fax: 81-6-6553-6695
E-mail: globalbiz@toyokensetsukohki.co.jp

तोयो कंस्ट्रक्शन मशीनरी: रीबार प्रोसेसिंग मशीन निर्माता
तोयो केन्सेत्सु कोहकी समझती है कि प्रत्येक ग्राहक की अलग-अलग ज़रूरतें होती हैं और प्रत्येक ग्राहक के ज़रूरत के अनुकूल मशीनें बनाती हैं।

"हमारे पास 100 से अधिक प्रकार की मशीनें हैं, और ये मशीनें बदलते समय के साथ आधुनिक ढंग से इस्तेमाल में सक्षम हैं।

जापानी शिल्प कौशल ने गुणवत्ता और विस्तार पर ध्यान देने पर अपनी प्रतिष्ठा बनाई है, लेकिन रीबार प्रोसेसिंग मशीन निर्माता तोयो केन्सेत्सु कोहकी जैसी कंपनियां दिखा रही हैं कि ग्राहकों की ज़रूरतों पर सीधे प्रतिक्रिया देना अत्यंत ही महत्वपूर्ण है।

1959 में जापान में स्थापित हुई तोयो केन्सेत्सु कोहकी नामक कंपनी ने प्रत्येक ग्राहक की विशिष्ट आवश्यकताओं और काम में होने वाली कठिनाइयों के अनुरूप समाधान करने के लिए विशेष मशीनों का निर्माण किया है। ग्राहक को समझने की यह प्रतिबद्धता रीबार प्रोसेसिंग मशीनों के लिए कंपनी के प्रभावशाली 111 पेटेंट और बिक्री प्रतिनिधियों की टीम में परिलक्षित होती है जो ग्राहकों से मिलने पर मशीनों की साधारण मरम्मत भी कर सकते हैं।

जैसा कि तोयो केन्सेत्सु कोहकी के **प्रेसिडेंट** यासुओ तनाका कहते हैं: "हमारे रिश्ते परिभाषित करते हैं कि हमें अपने ग्राहकों के लिए क्या निर्माण करने की आवश्यकता है, और हम वह निर्माण करते हैं जो प्रत्येक ग्राहक को चाहिए"। न केवल कंपनी का रीबार प्रोसेसिंग मशीन उद्योग में एक लंबा इतिहास है, बल्कि इसकी अनूठी टी लिंक्स वी-स्पेक आईओटी तकनीक के साथ भविष्य पर भी नजर है जो मशीनों से आधुनिक ढंग से डेटा एकत्र करती है।

प्रेसिडेंट यासुओ तनाका का लक्ष्य इस डेटा का उपयोग दुनिया भर में रीबार फैब्रिकेशन कारखानों की उत्पादकता में सुधार करने के लिए करना है, साथ ही साथ सामग्री की बर्बादी को भी कम करना है।

कंपनी अब एशियाई बाजार में भी विस्तार करना चाह रही है, जहां वह काम में सटीकता और सुरक्षा में सुधार के लिए अपने केंद्रीकृत, ऑफ साइट रीबार प्रोसेसिंग सिस्टम को उपलब्ध करा सके, प्रेजिडेंट यासुओ तनाका का यह मानना है कि सुरक्षित घर में रहना मानव अधिकार है और सुरक्षित घर की गारंटी केवल जापान में ही नहीं बल्कि अन्य देशों में भी होनी चाहिए।