



एक नए युग का आरम्भ

युग टीएमएक्स की मूल कंपनी शाम्भवी इस्पात ने साल २०२० से स्टील और टीएमएक्स के उत्पादन की शुरुआत की है, हमारा मूल उद्देश्य है की निर्माण के क्षेत्र में नए सिरे से मजबूती का नया युग लायें. क्षेत्र में हम अंतरराष्ट्रीय गुणवत्ता वाले उत्पादों को बनाने और वितरित करने के लिए सबसे अधिक एडवांस्ड तकनीक का उपयोग करते हैं।

NUGTMX BARFE 600 II /



CNC Machine

We use a specialised quenching & self tempering process to manufacture thermo processed bars. This Process results to Superior strength, higher bendability, resistance to earthquake, & many other advantages.



We use CNC cutting machine to create TMX bar notches for the better finishing & uniformity

It ensures the even shape of the Ribs throughout for improved bonding strength.

of the ribs in the bars.

Thermex Machine



Cooling Bed

After the rolling and other significant process are completed, the cooling bed helps the TMX bars to cool down and transfer the bars towards the discharge end.

It is specifically designed for smallest to the maximum size of the TMX bars, Our Cooling bed do the job quickly and discharges the bars to the end.



अत्याधुनिक टेक्नोलॉजी

हम अत्याधुनिक टेक्नोलॉजी द्वारा संतुलित स्टील का उत्पादन करते हैं ताकि आपके निर्माण के लिए आपको सर्वश्रेष्ठ सरिया मिले जो आपके निर्माण को युगों-युगों तक मज़बूत रखे

बेहतरीन निरंतरता सर्वश्रेष्ठ स्टील

बेहतरीन निरंतरता से स्टील को एक असाधारण रिब पैटर्न प्रदान करते हैं जो सभी स्टील को एक सा पैटर्न प्रदान करता है

गहराई से परीक्षण

पूर्ण रूप से आटोमेटिक मशीन यह प्रमाणित करती हैं की हमारा स्टील कितना मज़बूत और बाकी सरिया से बेहतर है

बेहतरीन गुणवत्ता

शानदार फिनिशिंग से मिलती है बेहतरीन गुणवत्ता जो आपके निर्माण को युगों तक मजबूती से खड़े रखता है.

टीएमएक्स है टीएमटी बार से बेहतर

YUGTMX BARFE 600 I

बेहतर रिब

टीएमएक्स बार में टीएमटी से बेहतर रिब होते हैं जो निर्माण में मज़बूती से चिपकते हैं और निर्माण को ज्यादा मज़बूती प्रदान करते हैं

केमिकल कम्पोजीशन

टीएमएक्स बार अधिक से अधिक तापमान सह सकता है

अधिक वृद्धि

टीएमएक्स बार में टीएमटी बार से अधिक वृद्धि होती है जो 16 से 23 प्रतिशत तक होती है

जुड़ने की क्षमता

टीएमएक्स बार सिर्फ बिलेट्स से ही बनाये जाते हैं जिससे बार की सारी अशुद्धतायें दूर करता है और संतुलित बनाता है

अग्नि प्रतिरोधी

टीएमएक्स बार टीएमटी से अधिक अग्नि और भूकंप प्रतिरोधी होते हैं



उपलब्ध सभी सिरये की तुलना में युग टीएमएक्स Fe 600 सबसे अधिक मज़बूती प्रदान करने वाला सिरया है जो RCC में भी न्यूनतम जगह लेता है और निर्माण को युगों तक मज़बूती प्रदान करता है। यदि आप Fe 550 सिरया उपयोग करते हैं तो यह 8 प्रतिशत और Fe 500 17 प्रतिशत और Fe 415 31 प्रतिशत अधिक स्टील लेता है इस लिए Fe 600 सबसे बेहतर और उच्च गुणवत्ता वाले टीएमएक्स बार में गिना जाता है और मध्य-भारत में Fe 600 टीएमएक्स बार के उत्पादन और वितरण करने वालों में युग टीएमएक्स भी शामिल



भूकम्प प्रतिरोधी

कठिन सतह और नमनीय कोर युग टीएमएक्स को भूकंप के लिए प्रतिरोधी बनाता है और संरचना को अंदर से मजबूत झटके से बचाता है।



अग्नि प्रतिरोधी

पूरे शमन के दौरान कठोर हीटिंग और आकार देने से युग टीएमएक्स बार गर्मी के प्रति बेहद प्रतिरोधी हो जाता है।



जंग प्रतिरोधी

कार्बन और मैंगनीज का सही संयोजन युग टीएमएक्स बार के सलाखों को जंग के लिए अत्यधिक प्रतिरोधी बनाता है।



लचीलापन

हमारे द्वारा निर्मित प्रीमियम गुणवत्ता वाले एमएस बिलेट्स युग टीएमएक्स बार को अधिक लचीला बनाता है इसलिए युग टीएमएक्स बार किसी भी निर्माण के लिए सही विकल्प है



वेल्डेबिलिटी

तत्वों और उपयोगी पदार्थों का सबसे आदर्श संयोजन युग टीएमएक्स बार को वेल्ड करने योग्य और लागत प्रभावी बनाता है।



अद्वितीय RIB डिजाइन

विशेष रूप से डिज़ाइन की गई स्वचालित मशीनों का उपयोग युग टीएमएक्स बार में एक अद्वितीय आरआईबी डिज़ाइन बनाने के लिए किया जाता है जो इसे हर निर्माण के लिए सबसे अधिक प्रासंगिक बनाता है।



प्रभावी लागत

युग टीएमएक्स बार सबसे उचित कीमत में सर्वश्रेष्ठ गुणवत्ता प्रदान करते हैं। यह इसे कम कीमत पर उच्च मूल्य का उत्पाद बनाता है।

