
Rundstahl-Einzeltransport

Schneller, sicherer und effizienter Umschlag von Rundstahl

Eine richtig konzipierte Magnetanlage erlaubt den raschen und sicheren Zugriff im Wareneingang, im Lager und im Warenausgang. Mit einer Magnetanlage von TRUNINGER sparen Sie nicht nur Raum, sondern auch viel Zeit.

Während kleine bis mittlere Durchmesser oftmals mit Magnetanlagen zum Stabstahltransport umgeschlagen werden, bietet TRUNINGER insbesondere für große Durchmesser Magnetsysteme an, die durch entsprechende magnetische Eindringtiefen hohe Tonnagen sicher transportieren. Zusätzlich unterstützen hierbei optimal angepasste Polplattenformen die Prozesssicherheit.



Figure 1: Umschlag eines Rundstahls, Masse: 16280 kg

Speziell beim Rundstahltransport werden häufig nicht nur Baustähle, sondern oftmals, als Rohmaterial für zerspanende Prozesse, Edelstähle umgeschlagen. Das von TRUNINGER entwickelte Entmagnetisierungsprogramm DDS bietet hier eine optimale Ergänzung und rundet die Magnetanlage im wahrsten Sinne des Wortes ab.

TRUNINGER Magnete und Traversen können universell zum Ein-/Auslagern, sowie zum innerbetrieblichen Transport, z. B. im Bereich eines Sägezentrums, eingesetzt werden und sichern mit hoher Verfügbarkeit den konstanten und sicheren Materialfluss.