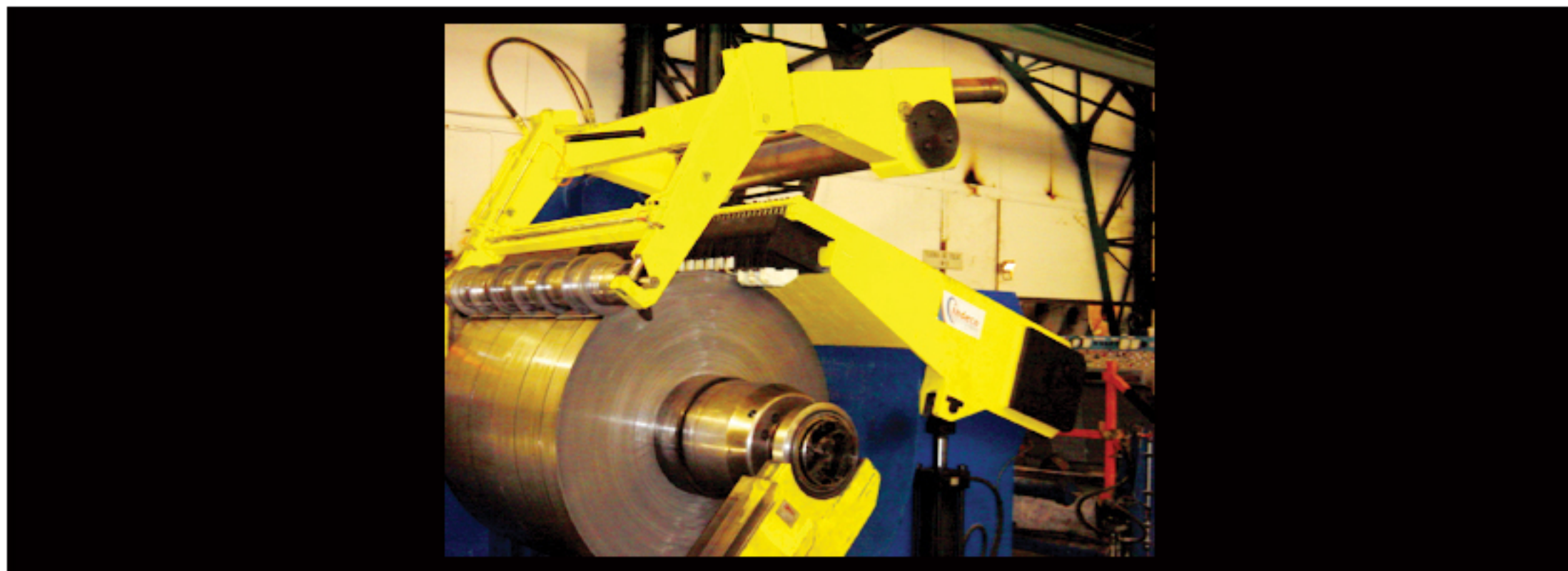


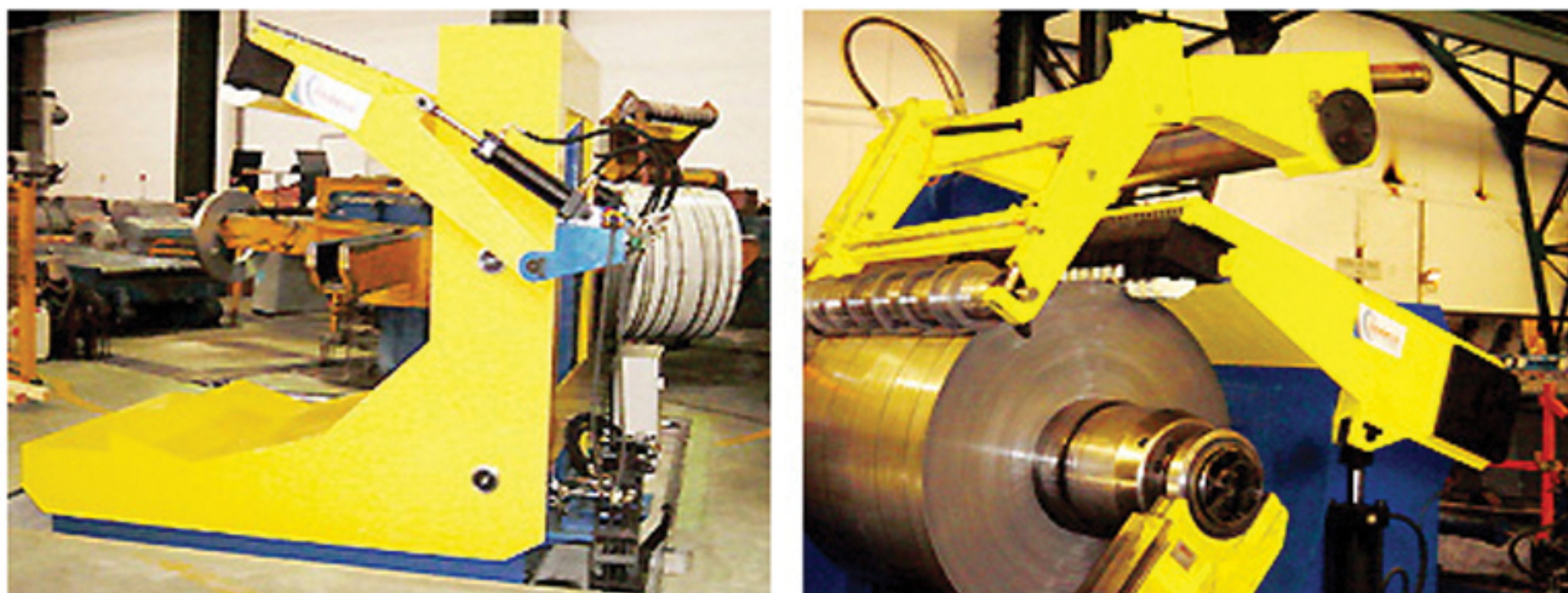


CHARIOT DE DECHARGEMENT TYPE SURFACE



CHARIOT DE DECHARGEMENT TYPE SURFACE

Chariot de Dechargement Type Surface



Description:

Chariot pour le déplacement des bobineaux entre le mandrin de l'enrouleur et le bras de la tourelle de déchargement, permettant l'opération de cerclage des bobineaux.

Le bras presseur est équipé de pinzes avec rainures pour le cerclage et pour maintenir les bobineaux en position vertical.

Est composé par:

- › Bâti de base en acier carbone meccano soudé.
- › Quatre roues pour la translation du chariot et montés sur roulements.
- › Berceau du chariot pour l'appuy de la bobine en forme de V.
- › Vérin hydraulique pour l'élévation du berceau.
- › Deux guides rectifiées.
- › Chaîne porte câbles.
- › Fermeture de fosse de passage type télescopique.
- › Pinzes de pression en matériel syntétique.

Caractéristiques: (Exemple représentatif)

Poids d'élévation (max.)	Tn.	25
Course de déplacement (aprox.)	mm.	4000
Course d'élévation (aprox.)	mm.	750
Vitesse d'élévation	m/min.	2
Vitesse de déplacement	m/min.	10
Puissance du moteur de déplacement	kW	2