

TCM-CP

CONVOYEUR À ROULEAUX MOTORISÉ, CHARGES LOURDES

La structure de base se compose d'un châssis rigide renforcé par une plaque en acier au carbone de 7 mm d'épaisseur en forme de L. Cette structure est supportée par un pied dont l'extrémité inférieure est fixée grâce au système de réglage de la hauteur et ancrée au sol. Les rouleaux sont fabriqués à partir d'un tube de 3 mm d'épaisseur avec un pignon à chaîne duplex ½". Transmission pas à pas de la chaîne au pignon du rouleau. Le motoréducteur est équipé d'un système de tension qui lui permet de maintenir ses performances dans n'importe quel sens de rotation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rouleau Ø 89 mm, pas de 120 mm

Vitesse de transport : 11,5 m/min

Goulotte de câblage

Pieds réglables

EXIGENCES DE TRAVAIL

Capacité de charge maximale 2200 kg

Tension électrique 220/380v III+N

Puissance installée 0,75 kW

