NASTRO TRASPORTATORE GOMMA PER LA SELEZIONE

Mod. NTS/NTG 700-900-1100-1300-1500

DATI GENERALI

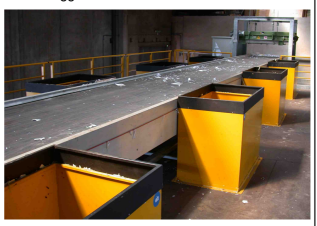
LARGHEZZA MAX	mm	700	900	1100	1300	1500
LARGHEZZA UTILE	mm	600	800	1200	1200	1400

DATI TECNICI

PULEGGE DI TRAINO	Ø	300
DIAMETRO TRAINO/RINVIO	mm	230
BAVETTA IN ACCIAIO ZINCATO	mm	20/10
RULLI STAZIONI	Ø	108
RIDUTTORE	tipo	albero lento cavo
SUPPORTI ALBERO MOTORE	tipo	UCP 210
SUPPORTI ALBERO RINVIO	tipo	UCT 210
MOTORE ASINCRONO TRIFASE	tipo	a calcolo
ALBERO TRAINO	Ø	50
ALBERO FOLLE	Ø	50
SPESSORE TAPPETO	mm	8,2

DESCRIZIONE

Il trasportatore impiegato per la selezione manuale è di tipo misto a nastro strisciante e rulli. Il telaio portante è realizzato con profilati metallici; tutti gli elementi sono di facile assemblaggio per interventi di smontaggio e manutenzione.



Il tappeto è resistente al trasporto di materiale abrasivo, la copertura è in gomma sintetica nera con inserti in tela.

Le sponde di contenimento del trasportatore sono realizzate in lamiera elettrosaldata con nervature di rinforzo. La testata di traino è realizzata da un albero in acciaio C40 sul quale è fissata una puleggia, dotata di alette per il trascinamento del tappeto.

All' estremità dell' albero è posizionato il gruppo di trasmissione formato da motore elettrico e riduttore ad ingranaggi direttamente calettato sull'asse di traino.

L' albero ruota su due supporti muniti di cuscinetti a rulli lubrificati con grasso e protetti da un anello di tenuta. La testata di rinvio è realizzata con lo stesso sistema della testata di traino ma con fissaggio su slitte con tenditori ed albero \varnothing =50mm.

Tutte le superfici metalliche sono verniciate con uno strato primario anticorrosione ed uno strato secondario di finitura di smalto bicomponente poliuretanico.

L'alimentazione elettrica standard è di 400V e 60 Hz, ma sono realizzabili anche soluzioni con altri voltaggi.

La macchina è conforme ai Requisiti Essenziali di Sicurezza e di Tutela della Salute di cui alla Direttive 89/392/CEE, 91/368/CEE, 93/44/CEE, 93/68/CEE. Norme elettriche di riferimento adottate: UNI EN 60204/1



