

informa

news letters

Rif. 04/23376 10/38251

Linea scarico pressa Saspol

PRODOTTO DA TRATTARE:

FASCE STAMPATE DI GOMMA PER L'INDUSTRIA DEL PNEUMATICO RICOSTRUITO Descrizione:

Per il gruppo Marangoni sono state realizzate tre linee di scarico dalle presse Saspol.

Al termine del ciclo di vulcanizzazione della pressa le fasce vengono prelevate da un manipolatore (facente parte integrante della pressa stessa) e scaricate sui nastrini della linea di scarico. La linea è composta da:

- nastri di raccolta fasce piane pressa 10.5 m: si tratta di ventuno nastri Intralox di lunghezza circa 2500 mm e larghezza 250 mm con interposti alle estremità dei piani elevabili per regolare l'entrata delle fasce alla linea di taglio bave e avvolgimento
- macchina di taglio bave longitudinali
- dispositivo festonatore necessario per consentire l'avvolgimento della fascia a velocità costante
- avvolgitore
- rulliere di scarico

Dati caratteristici :

Fasce vulcanizzate:

Lunghezza fasce: 2,8÷10,5 m Larghezza: 120÷460 mm Spessore fasce: 12÷30 mm Peso: 8÷70 kg

Bobine:

Diametro massimo bobina:Ø=650 mm















informa

news letters

Rif. 04/23376 10/38251

Saspol press unloading line

PRODUCT: 10,5 MT FLAT BANDS VULCANIZED

Description:

For Marangoni's group three lines for the treads unloading after the vulcanization on Saspol press have been realized.

Treads are automatically unloaded with a manipulator (not supplied) that takes them from the press and releases them on the Intralox belt conveyors.

The line is composed of:

- Intralox belt conveyors: they are 21 conveyors, 2500 mm lenght, 250 mm width; in the final part of then between on conveyor and the other there are a few lifting equipments needed to regulate the treads entry to the burr cutting unit
- Burr cutting unit
- Storage unit needed to allow tread's winding at constant speed
- Winding up machine
- Unloading roll conveyors

Technical data:

Vulcanized treads:

Lenght: $2,8 \div 10,5 \text{ m}$ Width: $120 \div 460 \text{ mm}$ Thickness: $12 \div 30 \text{ mm}$ Weight: $8 \div 70 \text{ kg}$

Rolls:

Max diameter: Ø 650 mm













