

**OBSA MTC INDUSTRIE SRL**

Sede Amministrativa e Stabilimento:
Via Milano, 51A
23899 Robbiate (Lecco)
Tel. +39-039/9515138-9281117-514088-951786
Fax +39-039/51282
Website: www.obsa-mtc.it Email: info@obsa-mtc.it

Sede legale:
Piazza Manzoni, 11
23848 Oggiono (Lecco)
Cod. Fisc. 03472450133
P. IVA 03472450133
CCIAA N. 317717
Email: obsamtcindustrie@promopec.it

APPLICATORE DI TALCO MODELLO TAL

Questa macchina si presenta compatta e dagli ingombri estremamente ridotti.

L'applicatore di talco versione "small" modello TAL che abbiamo progettato è un tipo di macchina longitudinale che permette di depositare il talco sul cavo o su tubi di gomma.

E' composto da un contenitore per il talco a forma di tramoggia, e viene posizionato vicino alla testa di estrusione.

Il telaio e la tramoggia sono costruiti in acciaio inox AISI304.

Su un lato della tramoggia è previsto uno spioncino di ispezione per controllare il livello del talco.

Una unità di miscelazione, posta nel contenitore per il talco, garantisce un continuo rimescolamento del talco stesso ed un continuo deposito di talco sul prodotto.

La pulizia del prodotto dal talco in eccesso viene fatta mediante lo spruzzo di aria compressa azionata da un gruppo pneumatico di regolazione della stessa.

Il flusso dell'aria è diretto, viene introdotto tramite ugelli, a pressione molto bassa 0-4 bar.

L'assenza di guarnizioni e/o spazzole di pulitura permette di evitare eventuali attriti che potrebbero rovinare la superficie del prodotto.

Il talco che rimane depositato nella camera viene rimosso manualmente.

Sono previsti dei rulli di sostegno del prodotto posti internamente alle due estremità della camera, in entrata ed in uscita.

Il contenitore del talco è completamente sigillato per evitare la fuoriuscita del talco stesso.

I due fori di entrata ed uscita sono appositamente calibrati per le dimensioni del prodotto da inserire.

Sono previsti due sensori elettromagnetici di sicurezza che bloccano il motore in caso di camera del talco aperta.

Il quadro elettrico di piccole dimensioni è dotato di apparecchiatura elettrica ed elettronica adeguata.

Sono presenti un selettore di alimentazione macchina, un pulsante di marcia, un pulsante di arresto, un pulsante di emergenza.

Caratteristiche tecniche:

diametro max dei cavi o tubi di gomma

30mm

velocità di produzione max

300mt/min



OBSA MTC INDUSTRIE SRL

Sede Amministrativa e Stabilimento:
Via Milano, 51A
23899 Robbiate (Lecco)
Tel. +39-039/9515138-9281117-514088-951786
Fax +39-039/51282
Website: www.obsa-mtc.it Email: info@obsa-mtc.it

Sede legale:
Piazza Manzoni, 11
23848 Oggiono (Lecco)
Cod. Fisc. 03472450133
P. IVA 03472450133
CCIAA N. 317717
Email: obsamtcindustrie@promopec.it

