

Sistema per svuotamento sacchi

Il sollevatore a soffietto Vaculex TL, è l'unico sistema di ausilio appositamente progettato per la manipolazione di sacchi in fase di svuotamento. Applicazioni tipiche per questa apparecchiatura sono le lavanderie, le industrie chimiche, le industrie alimentari e tutti quei luoghi di lavoro dove è frequentemente richiesto lo svuotamento di sacchi. Questo tipo di sollevamento ripetitivo è pesante e può provocare frequenti danni all'apparato muscolo-scheletrico.

L'investimento per l'acquisto del Vaculex TL è contenuto ma è una misura estremamente efficace nella riduzione di costi dovuti ad assenze per malattia e a costi di riabilitazione. Inoltre un ambiente di lavoro più sicuro e sano rende più attraente il lavoro e mantiene una migliore qualità del personale impiegato.

Vaculex TL è la miglior scelta di investimento alla quale il nostro sollevatore a soffietto indirizza tutti i fattori vitali. Vaculex TL è tremendamente facile da usare e non richiede nessuna perdita di tempo nell'istruzione dell'utilizzatore. È così facile da manovrare che la velocità di lavoro e la produttività sono mantenute o, in molti casi, aumentate, che è esattamente il contrario di quanto solitamente capita utilizzando un sistema di aiuto al sollevamento.



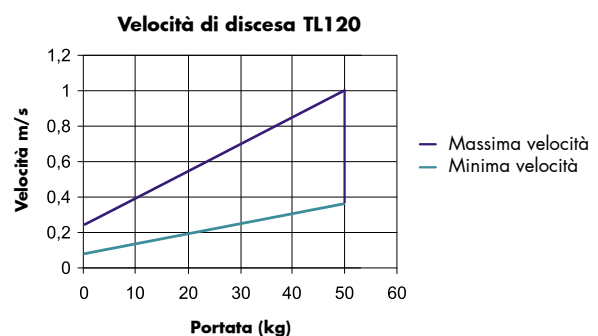
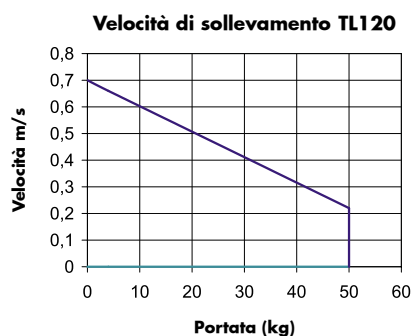
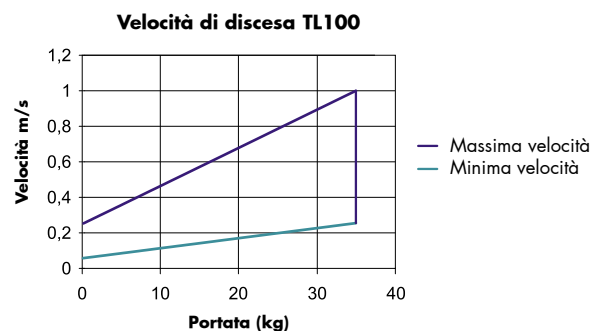
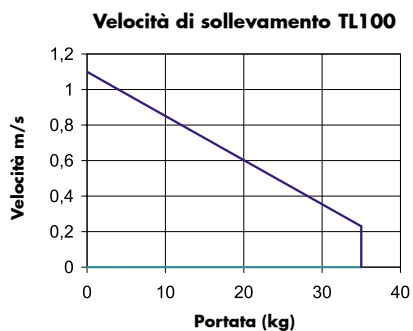
Movimentazione di sacchi da svuotare

Il cappio viene fatto facendo passare la fune attraverso il fermo in plastica nera. Bloccare un angolo del sacco all'interno del cappio. Usare il fermo in plastica nera per stringere il cappio. Tirare la fune di controllo della salita/discesa. Se il sacco è da svuotare, sollevarlo con la parte dell'apertura verso il basso. Abbassare il sacco tirando nuovamente la fune di controllo della salita/discesa. La velocità di salita e discesa possono essere regolate.

- Ergonomico
- Basso rischio di infortuni
- Di facile apprendimento
- Facile da usare
- Incrementa la produttività
- Basso costo di investimento
- Basso costo di esercizio

Specifiche tecniche

Unità di sollevamento	Lunghezza del tubo di sollevamento		
	2,5 m	3 m	4 m
Lunghezza totale tubo disteso (esclusa la fune)	2700 mm	3200 mm	4200 mm
Lunghezza totale tubo contratto (esclusa la fune)	980 mm	1120 mm	1410 mm
Corsa verticale (alzata)	1720 mm	2080 mm	2790 mm
Peso totale (inclusa pompa generazione vuoto L100 o L150)	5,1 kg	5,5 kg	6,3 kg
Portata con pompa , L100 pump, Tubo Ø 100 mm	0-35 kg	0-35 kg	0-35 kg
Portata con pompa , L150 pump, Tubo Ø 120 mm	0-50 kg	0-50 kg	0-50 kg
Diametro tubo di sollevamento	100 mm e 120 mm	100 mm e 120 mm	100 mm e 120 mm
Generatore di vuoto ad aria compressa (Sistema Venturi)	Vaculex L100	Vaculex L150	
Pressione di alimentazione aria compressa	6 bar	6 bar	
Consumo aria per utilizzo al 50% del tempo	225 l/min a. 6 bar	315 l/min a. 6 bar	
Livello di rumorosità ad 1m dalla pompa	60 - 65 dBA	60 - 65 dBA	



Chi siamo?

Vaculex è uno dei leader mondiali nella produzione di sistemi di ausilio al sollevamento basati sulla tecnologia del vuoto. Il nostro obiettivo è doppio: facilitare il vostro lavoro in senso puramente fisico, focalizzando l'attenzione all'efficienza, all'ergonomia ed alla sicurezza; facilitarvi le cose, prima durante e dopo l'acquisto, tramite la nostra conoscenza, la nostra esperienza ed il nostro approccio positivo.