



T 40/55/75/75 S - T 40/55/75/75 SSEA



Sono aspiratori trifase molto potenti con la turbina installata in un comparto posteriore. Le loro dimensioni non ne favoriscono la mobilità, perciò trovano il loro impiego ideale in ambienti dove è possibile utilizzarli in posizioni fisse. Sono stati progettati su telai molto robusti che ne conferiscono una notevole solidità. Il materiale aspirato per effetto ciclonico tende a depositarsi sul fondo del contenitore e le particelle di polvere più fini contenute nella miscela si depositano sulla superficie filtrante che li trattiene.

T 75 e T 75 S pur avendo le stesse caratteristiche di potenza hanno impieghi differenti; in particolare il modello T 75 privilegia la portata d'aria, consentendo di utilizzare accessori di grande diametro, mentre il modello T 75 S ha una notevole depressione che ne consiglia l'impiego per aspirare residui particolarmente gravosi.

Le versioni SEA hanno le stesse performances e le stesse caratteristiche dei modelli normali, ma sono dotati di un sistema di pulizia del filtro particolarmente curato.

Le versioni con scuotifiltro elettrico automatico (SEA) possono funzionare con 2 distinte modalità:

Modalità automatica

Ogni 20 minuti di funzionamento ininterrottamente, l'apparecchiatura si ferma automaticamente e parte un ciclo di pulizia di 20 secondi. Terminato il ciclo l'apparecchiatura riparte automaticamente.

Oppure:

Modalità manuale

A turbina funzionante, premendo il tasto scuotifiltro, si interrompe il funzionamento della turbina e parte un ciclo di pulizia del filtro per 20 secondi. Terminato il ciclo la turbina riparte automaticamente.



T 60 TSP

È un aspiratore studiato per l'aspirazione di polveri molto fini, in grande quantità, (es. cemento) che tendono ad intasare i filtri in breve tempo.

La presenza di un filtro a cartuccia e dello scuotifiltro pneumatico garantisce un'ottima autonomia di lavoro.



T 100/150 SEA

Sono aspiratori che vengono utilizzati per applicazioni dove è richiesto il massimo delle prestazioni con materiali e residui importanti. Le grandi dimensioni richiedono di utilizzare questi grandi aspiratori in posizioni fisse o comunque a bassa mobilità. 7 cartucce filtranti garantiscono una superficie complessiva di aspirazione di 85.000 cm², mentre il sistema di scuotifiltro a vibrazione assicura una pulizia completa del filtro stesso.

Il bocchettone tangenziale di grande diametro (120 mm) crea le condizioni ideali per operare con il raccogliore di polveri separato (separatore). In questo modo si possono aspirare grandi quantità di sporco incrementando notevolmente la produttività del lavoro e dimezzando i tempi di impiego.



A 60/100

Sono aspiratori ad aria compressa che vengono utilizzati dove non è disponibile, o dove è sconsigliata (zone potenzialmente esplosive) l'alimentazione elettrica. Si caratterizzano per una eccellente depressione ed una buona portata d'aria.

