FTK400



Il sistema FTK 400*E* produce, dove e quando serve, senza operatore, cuscini aria in PE-HD o PA-PE a seconda delle esigenze, per riempire qualsiasi tipo di imballo e/o proteggere dagli urti anche gli oggetti più delicati riducendo drasticamente il volume degli imballi in magazzino, i costi di trasporto e lo smaltimento dei rifiuti.

Il sistema FT di riempimento a cuscini aria, innovativo, flessibile, economico ed ecologico, garantisce anche un'adeguata protezione per prodotti fragili di qualsiasi forma e dimensione.

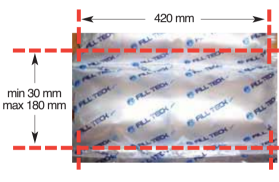
Poche e semplici impostazioni della macchina, che lavora poi in maniera completamente automatica, consentono di variare dimensioni e formati, il materiale in magazzino non ingombra in quanto con 1 metro cubo di film si producono oltre 500 metri cubi di cuscini.

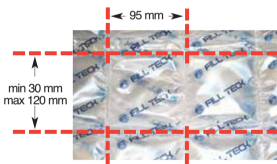




Caratteristiche

- Facilmente spostabile dove serve.
- · Semplice da impostare lavora senza opera tore.
- Produzione da 2-3 metri cubi/ora.
- Equipaggiata con pretaglio.
- Misure cuscini possibili: 4 cuscini (da min 3 cm a max 12,5 cm). 1 cuscino (da min 3 cm a max 18 cm).





| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
|--|-----------------|
| Peso | Kg. 296 |
| Spessore Film in PE-HD (FILL TECK) | μm 45÷65 |
| Spessore Film in PA-HD (FILL TECK) | μm 48 |
| Lunghezza cuscino | mm. 30÷180 |
| Larghezza cuscino | mm. 95÷420 |
| Altezza cuscino | mm. 80 max |
| Alimentazione elettrica macchina | Volts 220/50 Hz |
| Diametro massimo bobina film | mm. 250 |
| Pressione aria soffio | KPa 2÷6 |
| Pressione aria pistoni | KPa 2÷6 |
| Potenza installata (FTK 400 e Avvolgitore) | KVa 1,8 |
| Consumo energia (FTK 400 e Avvolgitore) | KV/h 0,8 |
| Consumo aria | N1/mm 60 max |
| Produzione cuscini | mc/h 2-3 |
| Motore avvolgimento Tipo 56/4 B14 Monofase • Potenza KW 0,90 | |
| Diametro max bobina cuscini | mm. 900 |
| Consigliato compressore | lt. 100 |

