
Dati tecnici
Modello MP03
Caratteristiche standard
Di dimensioni

Larghezza camera di stampaggio	1200mm
Lunghezza pezzo per ciclo	1500mm
Altezza camera di stampaggio	160+360mm regolabile
Ingombro senza profilatrice	16500x2900x3800mm
Ingombro con profilatrice	27000x2900x3800mm

Att acchi Ø


Vapore	DN80
Acqua raffreddamento	1" ½
Acqua condensatore	2" ½
Aria compressa	1" ½
Scarichi	DN125

Pressioni (bar)

Capacità condensatore	400 lt
Capacità serbatoio di caricamento	4x196lt
Attacchi iniettori	4x12
Vapore	3,5
Aria compressa	7
Acqua	4

Consumi

Energia elettrica	10 kWh/h
Vapore	130+170Kg/h
Aria compressa	20 m³/h
Acqua processata	15 m³/h
Tensione	400V~/50Hz
Potenza installata	kW 25

Struttura in acciaio compatta e studiata per essere facilmente trasportabile, caratterizzata da una camera di stampaggio orizzontale componibile e di altezza variabile. Realizzazione di prodotti a lunghezza impostabile con o senza l'introduzione di profili metallici. Taglio del pezzo tramite taglierina mobile controllata da encoder. Verniciatura poliuretana con trattamento anticorrosivo. Movimento stampo di tipo oleodinamico. Serbatoi  per caricamento materiale. Razionale impianto di distribuzione energie e valvole collegate con giunti rapidi a flangia. Condensatore ad alto rendimento. Componentistica elettrica ed elettronica dei massimi livelli. Impianto pneumatico con sistema di elettrovalvole compatto e gruppo di filtraggio dotato di sistema di sicurezza. Controllo elettronico proporzionale delle pressioni di vaporizzazione e di iniezione materiale, impostabili da pannello di comando. Rilevamento e visualizzazione simultanea di tutti i parametri e i tempi del processo produttivo. Pannello operatore touch-screen implementato con sistema di auto-diagnosi per la segnalazione di anomalie e sue cause. Archiviazione di 50 ricette-ciclo. Fornitura del supporto di memorizzazione del backup dei programmi di processo per un ripristino immediato del funzionamento in caso di guasto.



YOUR EPS SOLUTIONS