SPARK MACHINER

UNITÀ DI MACRO PERFORAZIONE **MODELLO PU 32**



IMPIANTO di macro foratura RAPIDO E STABILE per praticare MACRO FORI di vari diametri e forme SU MATERIALE IN MOVIMENTO, in particolare per il FILM NEUTRO O STAMPATO da integrare come unità ospite in linee di trasporto film come taglierine, estrusori, macchine da stampa, saldatrici, macchine per sacchetti ed in tutte le linee di lavorazione di

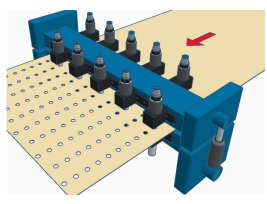
FILM IN MARCIA. Per praticare fori su buste per frutta e verdura, sacchi nettezza, buste di carta, foam, ecc. Questo particolare modello è adatto alle lavorazioni dove è necessario avere una DISTANZA ORIZZONTALE TRA I FORI REGOLABILE grazie ai perforatori montati sui due lati della struttura.

PER FORI

Ø 0,5mm — Ø 50mm

Funzionamento

Il materiale in arrivo passa nello spazio tra le travi e viene fustellato dai perforatori (montati sui due lati della struttura), attraverso un sistema di MATRICE E PUNZONE A MOVIMENTO PNEUMATICO. Il modello è inoltre dotato di trave inferiore mobile: facilita e riduce i tempi per cambio e allineamento degli utensili di perforazione



SCHEDA TECNICA	
Velocità massima	200 mt minuto*
Frequenza dei perforatori, se allineati	70 fori al secondo**
Ø foro	Ø min. 0,5mm* / Ø Max. 50mm
Distanza minima trasversale tra i fori	Regolabile
Tipo foro	Circolari, fori a valvola, euroslot, fori maniglia e personalizzati
Numero Max. perforatori per apparecchio	48
Posizione del perforatore	Sui due lati dell'apparecchio
Pressione dell'aria	Min. 6 bar
Voltaggio	400 V+N+T -50Hz
Ingresso tubo aria compressa	Min. tubo 12 calibrato esternamente
*	Valore influenzato dal tipo di materiale
**	Valore influenzato dal modello

OPTIONAL: ELETTRONICA QCSM1 - SOFTWARE

Permette di effettuare FORI IN LINEARE, con disegno ALTERNATO o con PATTERNS PERSONALIZZATI, e di lavorare con FOTOCELLULA ED ENCODER per disegni di foratura più complessi o per processare il FILM PLASTICO STAMPATO CON TACCHE DI LETTURA sul materiale.

VERSO DI MARCIA DEL FILM IN MOVIMENTO



Sistema di aspirazione collegato alla parte inferiore dei perforatori



Punzoni e matrici per vari tipi di fori

AZIONAMENTO DEI PERFORATORI

PLC dedicato

Computer industriale

Quadro di comando

Touch screen

Software con predisposizione 4.0 integrato

Controllo singolo di ogni perforatore

Gestione ricette (inserimento, memorizzazione, richiamo)

Fotocellula

Encoder

Max 96 uscite digitali protette (per 4 apparecchi)

Connessione via bluetooth per diagnostiche delle schede

FUNZIONI DEL SOFTWARE

Software gestibile da bordo macchina o in remoto attraverso pc o tablet

Abilitazione dei perforatori

Impostazione della potenza dei perforatori

Impostazione della frequenza di foratura

Funzioni di avvio e stop

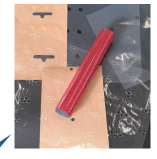
Ricette di lavoro: inserimento, richiamo e memorizzazione

Controllo di ogni singola testa di perforazione indipendente

Fotocellula per lavorazioni con stampe sul film che necessitano la lettura di tacche sul materiale.

MATERIALI LAVORATI DALLA PU32

PP - PET - PVC - LDPE - HDPE - BOPP CPP - LAMINATO - PELLE - ECOPELLE - SIMILPELLE - COMPOSTABILE - BIODEGRADABILE - NO-WOVEN - TYVEK - FOAM - RAFIA - CARTA





Spark Machinery s.r.l. - P.IVA 01392850457

Sede produttiva Via Toscana n°114 56035 Perignano (PI) info@sparkmachinery.com +39 0587812952 www.sparkmachinery.com

OPTIONALS



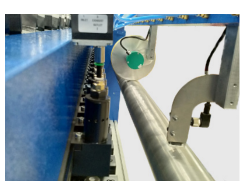
Carter ed insonorizzazione parziale

Composte da una solida struttura in alluminio in cui viene inserita la macchina, correlata di sportelli apribili e rivestita internamente di pannelli fonoassorbenti di schiuma poliuretanica. La gabbia di insonorizzazione parziale che proponiamo limita sensibilmente l'emissione di rumore aereo prodotto dall'apparecchio in lavoro ed è fortemente consigliata per migliorare l'ambiente lavorativo.

Carrello

In base alle conformità della linea in cui andrà ad operare, il macro perforatore può essere montato su carrello con ruote a clessidra (per poter scorrere su rotaie) o con ruote pivottanti.

È possibile richiedere in fase d'ordine anche il **Quadro elettrico** su carrello.



Encoder e Fotocellula

Per lavorazioni che necessitano l'impostazione di distanze dei fori per moduli è possibile equipaggiare l'impianto con encoder e fotocellula di alta qualità, complete di asta di alloggio, essenziali per processare film con presenza di tacche di lettura sul materiale.

Sono fortemente consigliati per prestazioni performanti e per avere

la massima precisione ad un prezzo concorrenziale; indispensabili per la flessibilità degli impianti ospitanti grazie al nuovo controller evoluto.

Aspiratore industriale modello SM-AI

Per la rimozione dei residui di scarto prodotti durante la lavorazione proponiamo questa unità aspiratrice, perfetta per completare l'impianto di perforazione.

Assicura risultati eccellenti, completando e migliorando le performance del sistema di macro perforazione della serie **PU**.



SPARK MACHINERY

Spark Machinery s.r.l. - P.IVA 01392850457

Sede produttiva Via Toscana n°114 56035 Perignano (PI) info@sparkmachinery.com +39 0587812952 www.sparkmachinery.com