



Doss Visual Solution srl

Via dell'Industria,57
25030 - Erbusco (BS)
Tel.: +39 0307703191 - fax +39 0307703286
www.doss.it - e-mail: doss@doss.it

Descrizione

Macchina di selezione (cernita) automatica. I pezzi vengono caricati alla rinfusa e separati, in contenitori diversi, in pezzi conformi (in tolleranza) e scarti alla fine del ciclo d'ispezione. L'operatore sceglie i parametri e le tolleranze da rispettare ed ottiene, come risultato, un documento riepilogativo dei pezzi conformi, il dettaglio degli scarti ed il conteggio per ogni tipo.

Disponibile nelle due versioni:

Automatica: significa che la messa a punto del caricatore e dell'ottiche avviene mediante motorizzazione controllata da encoder, quindi in modo autonomo in pochi secondi.

Manuale: l'ottimizzazione dello Zoom e del diaframma, così come il sistema d'alimentazione, devono essere eseguiti manualmente. Il tempo necessario è di 15'.

La macchina assicura un'ottima ripetitività dei controlli eseguiti e rintracciabilità dei lotti controllati.

Opzioni

In entrambe le versioni (manuale ed automatica) è possibile richiedere l'installazione di un'unità periferica di controllo del bordo esterno anche successivamente.

Confezionatrice ed etichettatrice di pezzi controllati e contati in sacchetti.

Tipo di Controllo - Camera Digitale

- Ispezione superficiale su una faccia
- Controllo bave, mancanze e ristampati
- Tagli • Dimensione • Differenti colori • Porosità • Certificato
- Non circolarità • Concentricità • Contapezzi • Statistica

Tipo di Controllo - Laser

- Planarità • Spessori

Tipo di Controllo - Periferico (opzionale)

- Strappi linea di chiusura stampi • Tagli • Mancanza di materiale



Scheda Tecnica
Max Oggetto Misurabile Ext.:
Altezza Max. pezzo:
Pezzi al secondo:
Zoom:
Risoluzione Wide:
Risoluzione tele:
Ripetibilità misura in wide
Ripetibilità misura in tele
Accuratezza di misura min/max T/W
Rumorosità:
Tensione Alimentazione Trifase:
Potenza Installata:
Consumo medio:
Consumo aria compressa:

Manuale	Automatica
50mm	50mm
0,8 - 15 mm	0,8 - 15 mm
8 pc/sec. (1)	8 pc/sec. (1)
6x manual	6x automatic
78 µm/Px	78 µm/Px
26 µm/Px	26 µm/Px
± 20 µm (2)	± 20 µm (2)
± 5 µm (2)	± 5 µm (2)
±10/±40 µm	±10/±40 µm
< 76,5 db	< 76,5 db
400/440 V (3)	400/440 V (3)
4 kw	4 kw
1,5 Kw	1,5 Kw
650 NL/min	650 NL/min

(1) Per pezzi con diametro esterno inferiore a 10 mm - (2) Prova con pezzo stabile su tavola in velocità bassa su stazione per controllo dimensionale. - (3) Tensione 440V solo 60 Hz