

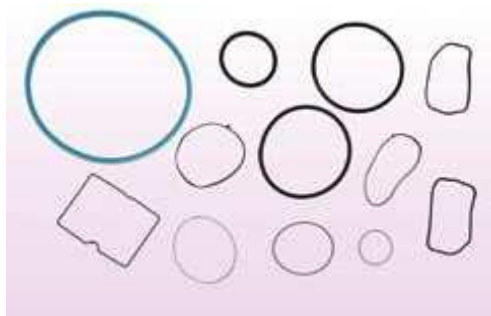


Doss Visual Solution srl

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 per grandi guarnizioni, composta da 6 stazioni di controllo. Il gruppo di alimentazione dispone i pezzi singolarmente sul sistema di movimentazione che, portandoli in corrispondenza del gruppo di carico "pick&place", permette a quest'ultimo di caricare individualmente i pezzi sul sistema di controllo. Due Pulegge, di cui una motorizzata, portano in rotazione il pezzo. Ogni telecamera esegue dei controlli su un'area del pezzo, garantendo così l'ispezione dell'intera superficie. L'operatore imposta i parametri e le tolleranze da rispettare e la macchina rilascia un report relativo ai pezzi conformi. La macchina assicura un'ottima ripetitività dei controlli eseguiti e la rintracciabilità dei lotti controllati.



Opzioni

- Possibilità di aggiungere una postazione di controllo per effettuare controlli dimensionali.

Tipo di controllo - Ispezione superficiale integrale

- Inclusioni
- Macchie
- Aloni
- Mancanze di Materiale
- Lacerazioni
- Strappi
- Tagli
- Bave
- Riconoscimento colore
- Dimensionale

Scheda Tecnica

Tipologia dei pezzi:
Min diametro interno:
Max diametro esterno :
Corda min:
Corda max:
Risoluzione:
Velocita max ispezione:
Rumorosità:
Tensione Alimentazione Trifase:
Potenza Installata:
Consumo aria compressa:

Tipo 1	Tipo 2
Elastomeri	Elastomeri
60 mm	100 mm
180 mm	250 mm
2 mm	2 mm
6 mm	6 mm
0,025 mm/pixel	0,025 mm/pixel
1000 pz/h (1)(3)	600 pz/h (1)(3)
< 70 db	< 70 db
400 V (2)	400 V (2)
6 kw	6 kw
800 NL/min	800 NL/min

(1) Per pezzi con diametro esterno inferiore a 100mm/150mm

(2) Tensione 440V solo 60 Hz

(3) Pezzi con alimentazione cadenzata