

Unità di nastatura tangenziale



per 2 o 4 nastri



Unità di nastratura tangenziale per 2 o 4 nastri

Caratteristiche particolari:

- Elevata costanza della tesatura del nastro da padella piena a vuota grazie al freno meccanico regolato da ballerino.
- L'albero elettronico dotato di generatore incrementale, garantisce una sincronizzazione facile con i componenti della linea esistente, come ad esempio linea di cordatura,
- Rilevamento fine nastro tramite sensore ottico
- Per il controllo della guida del nastro durante il funzionamento offriamo In opzione uno stroboscopio sincronizzato

Dati tecnici:

Velocità max. di rotazione: 1200 giri/min (a condizione che il carico sia distribuito simmetricamente) Ø padella nastro 300 mm – regolabile in continuo

Velocità max. di rotazione: 1000 giri/min (a condizione che il carico sia distribuito simmetricamente) Ø padella nastro 400 mm –regolabile in continuo

Passo: 2 a 40 mm – regolabile in gradini da 0,01 mm

Numero padelle nastro: 2 o 4

Materiale nastri: poliestere, Kapton, Nomez, Mica, Teflon, Carta

Larghezza: 5 a 20 mm

Spessore: 0,01 a 0,15 mm

Padelle:

Diametro max. 300/400 mm

Diametro centrale: 76 mm

Peso max. 2,5 kg

Tesatura nastro: 5 a 25 N

Diametro passaggio max.: 30 mm

Azionamento testa nastratura: motore c.a.

Werk I Albersrieth 27 D-92727 Waldthurn/OPf. Germany/Bavaria Phone +49 9657 – 930-0 Fax +49 9657 – 930-123

Werk II Am Forst 1 D-92648 Vohenstrauß Germany/Bavaria Phone +49 9651 – 930-0 Fax +49 9651 – 930-299

lukas.voh-anlagenbau.de www.lukas-anlagenbau.de