

Unidad encintadora tangencial



para 2 o 4 cintas



Unidad de encintadora tangencial para de 2 o 4 cintas

Características especiales:

- exacta constancia del tensado de la cinta que se extiende desde Llano-vacíosartén con el freno mecánico controlado por un bailarín.
- El eje electrónico con generador incremental asegura una fácil sincronización con los componentes de la línea existente, como por ejemplo línea cableadora
- detección de final de la cinta a través de sensores ópticos
- Para controlar la conducción de la cinta durante la operación ofrecen la opción estroboscopio sincronizados

Especificaciones:

Número máximo de velocidad de rotación: 1200 rpm (siempre que la carga se distribuya simétricamente) Ø 300 mm pan-cinta de ajuste continuo

Número máximo de velocidad de rotación: 1000 rpm (siempre que la carga se distribuya simétricamente) Ø 400 mm pan-cinta de ajuste continuo

Paso: 2 a 40 mm - ajustable en pasos de 0,01 mm

Número rollos de cinta: 2 o 4

Franja de material: Poliéster, Kapton, Nomex, Mica, Teflón, Papel

Ancho: 5 a 20 mm

Espesor: 0,01 a 0,15 mm

rollo de cinta:

max. Ø 300/400 mm

diámetro agujero central: 76 mm

Carga max. 2,5 kg

gama tesado cinta: 5 a 25 N

diámetro de pasaje: 30 mm

accionamiento de la cabeza de encintadora: motor de corriente alterna

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