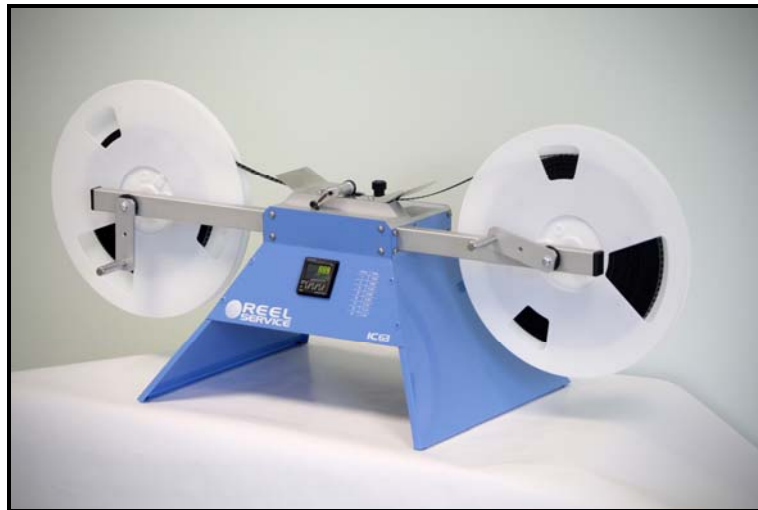
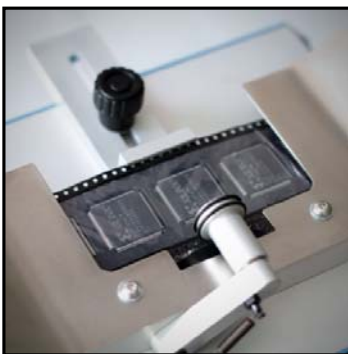


IC63 BAUTEILER ZÄHLER

Aus dem Bestand heisst aus der Produktion. Der IC63 hilft Ihnen einen Engpass der Bauteile zu vermeiden, welcher Ihnen tausende von Dollar bei einer Produktionsabschaltung kostet.

Der IC63 ist designt für das Zählen der Oberflächeneinfassungen in Gurtungsprozessen, sicher und schnell. Die Bauteile werden ohne Knicken und Biegen des Bandes gehandhabt. Das Design des IC63 erlaubt eine bidirektionale Zählung der Bauteile, subtrahierend wenn die Richtung der Bandbewegung geändert wird.

Der IC63 bietet auch eine exzellente Qualitätskontroll Plattform. Während des Zählens, kann jede Tasche auf exakte Teilplatzierung und Bandhaftung geprüft werden. Der IC63 ist eine Notwendigkeit, wenn Sie in der SMD Gurtung oder im Bauteillagerprozess tätig sind.



EIGENSCHAFTEN

- Bidirektionale Zählung beinhaltet 2mm pitch. Die Zählung ist subtrahieren, wenn die Richtung des Bandlaufes geändert wird.
- Band Pitch von 2mm bis, ideal für 0201, 0402 etc
- Exakte Zählung von jeden Oberflächeneinfassung in embossed oder punched Trägergurt, von klar bis zu schwarzem Material.
- Akzeptiert Spulenbreiten von 8 bis 56 mm.
- Band Pitch Einstellung über eine einfache Bedienoberfläche
- Hat eine ideale Bandkontroll Plattform in Zustaz zu der Zählfunktion.
- Akzeptiert 7" und 13" Durchmesser Spulen mit Standard Ausstattung und unterstützt 22" Spulen, wenn der optionale Extender Arm genutzt wird.
- Alle Metallkonstruktionen der Befestigungspunkt bieten EGB- Schutz für empfindliche Komponenten.
- Bandspulespindeln brachten an den Lagern für glatten Betrieb an