

Das erstklassige servogetriebene SS3700/470 **Telescribe**[®]- Markiersystem bietet eine dauerhafte geräuscharme Markierung mit bisher nicht erreichten Geschwindigkeit-/Tiefe-Kombinationen. Praktisch geräuschlos bietet die robuste X/Y-Plattform des SS3700 ein großes Markierfenster (152 mm x 51 mm) und ist somit die ideale Wahl für zahlreiche manuelle und automatische VIN-Markieranwendungen, insbesondere für die mit Geschwindigkeits-/Tiefenanforderungen, welche die herkömmlicher mit Schrittmotor angetriebener Ausführungen übersteigen. Die Markierleistungseigenschaften schwanken erheblich abhängig von den Anwendungsspezifikationen, einschließlich des zu markierenden Materials, der Dicke des Materials und der Luftdruckeinstellung. Beim Markieren von kaltgewalztem Stahl mit einer Dicke von 0,75 mm oder mehr sind Markiertiefen von mindestens 0,1 mm zu erwarten und beim Markieren von dünneren, weicheren Materialien können häufig Markiertiefen von bis zu 0,2 mm erzielt werden, sogar bei Markiergeschwindigkeiten von bis zu 2 Zeichen pro Sekunde für 7 mm-Zeichen. Die TSC470-Steuerung in Einzelaufstellung ist mit einer integrierten Tastatur und einem LCD-Display ausgestattet und bietet eine einfache, benutzerfreundliche Operator-Schnittstelle, bei der kein PC erforderlich ist. Außerdem bieten die diskreten I/O-, seriellen und Ethernet-Anschlüsse des TSC470 die Kommunikationsfunktionalitäten, die für automatisierte Anwendungen erforderlich sind.



EIGENSCHAFTEN

- Bietet eine Leistung, welche die herkömmlichen schrittmotorgetriebener Ritzmarkiergeräte bei weitem übertrifft.
- Dauerhaftes, praktisch geräuschloses Markieren eines breiten Spektrums an Materialien. (Maximaler Lärmpegel ca. 72 dBA.)
- Hochgeschwindigkeitsmarkieren von 7 mm hohen hochwertigen Zeichen mit bis zu 2 Zeichen pro Sekunde.
- Markieren in Tiefen von bis zu 0,1 mm in kaltgewalztem Stahl.
- Großes Markierfenster (152 mm x 50,8 mm)
- Problemlose Integration in ein breites Feld von automatischen Online- und manuellen Anwendungen.
- Die ideale Wahl für zahlreiche VIN-Markieranwendungen.
- TSC470-Steuerung auf der Grundlage der bewährten TMC470.

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Markierkopf-Montagegeständer mit Fuß
- Schaltpult- und IP/NEMA-Steuerungen (siehe Seite 52)
- Markierkopf-Halterungen und Ausgleichsgeräte
- Logo-/Schriftart-Designsoftware zum Entwurf individueller Schriftarten und Logos
- KOSTENLOSE Aktualisierungsfunktion auf PC-Basis unter www.telesis.com zur problemlosen Aktualisierung der Software
- KOSTENLOSE Datensicherungsfunktion für Muster auf PC-Basis unter www.telesis.com



QR-Code Webseite Produkt-Link

DATA MATRIX™ 2D-Code-Markierungsfähigkeit
Erfüllt alle UID-Anforderungen des amerikanischen
Verteidigungsministeriums