



Zum Patent angemeldet

Der Kompakte ServoWeld™

CSWX Schweißantriebe sind wie alle ServoWeld Antriebe von Tolomatic für ihre überragende Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit Industrie weit bekannt.

ServoWeld Antriebe der neuesten Generation verbinden höchste Kräfte mit einem neuen, Platz sparenden und kompakten Gehäuse.

Seit fast 2 Jahrzehnten vertrauen Kunden weltweit auf ServoWeld Antriebe für das Widerstandspunktschweißen.





| in ongot zadammonarbott inte Kanadii dittilokoit abottante doi ootik did zi wartangom | | |
|---|--|--|
| Gewünschte Verbesserung | Vorteile des CSWX | |
| Kleines Paket Hohe Leistungsdichte | 1 Modell kann jetzt 95+% der Schweißanwendungen mit C-, X- und Quetschschweißzangen bewältigen 18 kN Antriebskraft in einem kompakten 90 mm Gehäuse | |
| Mehr Punkte pro Minute | Höchstgeschwindigkeit C Pistolenleistung: bis zu 700 mm/secHöchster Auslastungsgrad durch effiziente Wasserkühlung | |
| Flexible Produktion | Erweitertes Kraft- & Geschwindigkeits Spektrum erlauben schnelle Anpassung der Fertigung an Anstiege in der Produktionsnachfrage. Geeignet für kompakte und kraftvolle Schweißzangen Konstruktionen | |
| Zuverlässigkeit | Geschätzte Lebensdauer von über 30 Millionen Schweißnähten in typischen Schweißanwendungen bei ordnungsgemäßer Wartung Einfachstes Nachschmieren auf der Zange durch patentierten Schmierpunkt an der Schubstange | |

| | Vorteile ServoWeld und Tolomatic | |
|--|---|--|
| Weltweit bewährt | Validiert und spezifiziert bei den größten globalen Automobilherstellern Oat 2000 werden millimen fach Enhancement in Company (Albert Automobilherstellern) | |
| | Seit 2002 werden millionenfach Fahrzeuge mit ServoWeld-Aktuatoren hergestellt Tolomatic's Erfahrung in der Konstruktion von Spezial Antriebslösungen seit 1954 | |
| | 4 Service-Zentren in Nordamerika, Europa und Asien | |
| Punktschweißen mit höchster Leistung | Überlegene Leistung beim Elektrodenfräsen | |
| | Klassenbeste Kraft-Wiederholbarkeit & Genauigkeit | |
| | Außergewöhnliche Empfindlichkeit während der Ausgleichsfunktion (EQ) | |
| | Konkurrenzlos bei Niedrigkräften für die Herstellung von Oberflächen mit höchster Güte | |



NDURANCE TECHNOLO

A Tolomatic Design Principle

AUSDAUER TECHNOLOGIE Ein Tolomatic Konstruktionsprinzip

TOLOMATIC PLANETEN ROLLENGEWINDE

- •5mm XR
- 10mm

GROSSE SCHUBSTANGE

40% größerer Durchmesser Hohe Stabilität

INTEGRIERTE WASSERKÜHLUNG

- 23% effezienter als externe angebrachte Kühlung
- Erhöht den Auslastungsgrad

OPTION- INTEGRIERTER KRAFTSENSOR

- Integrierter piezoelektrischer Sensor
- Skalierter Ausgang 0-10 V

INTEGRIERTE **VERDREHSICHERUNG**

Gerade Kontur Elemente verhindern Verdrehung der Schubstange



- **HOHE** GESCHWINDIGKEIT
- Optional 10 mm Spindelsteigung
- 700 mm/Sek

Zum Patent angemeldet

STANDARD HUBLÄNGEN

- •160 mm
- 200 mm
- 250 mm
- 300 mm

WEITERE **OPTIONEN:**

- Kraftsensor
- •Andere Hublängen

WIEDERHOLGENAUIGKEIT

Kraft Wiederholgenauigkeit von ±3% über Lebensdauer des Antriebs

CSWX

| Garantie | 24 Monate |
|---------------|---------------------|
| Rollengewinde | RN05XR & RN10 |
| Motor | 3-Stapel & 4-Stapel |

MITTIGE AGERUNG



Rechteckiges Profil erlaubt Flexibilität bei Anbau Position in der Zange

ABGESCHATZT LEBEN (mit ordnungsgemäßer Installation und Wartung) KRAFT (Tausende, Pfund Kraft) SCHWEISSZYKLEN (Millionen von Schweißnähten) 20. 35 **CSWX** 10 16 18 **KRAFT** (kN)

Hergestellt in den U.S.A.



und China



UNITERNEHMEN MIT QUALITÂTSSYSTEM ZERTIFIZIERT VON DNV = ISO 9001 = Zertifizierter Standort: Hamel, MN

EUROPA

Tolomatic Europe GmbH

Elisabethenstr. 20 65428 Rüsselsheim Deutschland Telefon: +49 6142 17604-0 help@tolomatic.eu

USA - Hauptquartier Tolomatic Inc.

3800 County Road 116 Hamel, MN 55340, USA Telefon: (763) 478-8000 Toll-Free: 1-800-328-2174 sales@tolomatic.com www.tolomatic.com

MEXIKO

Centro de Servicio

Parque Tecnológico Innovación Int. 23, Lateral Estatal 431, Santiago de Querétaro, El Marqués, México, C.P. 76246 Telefon: +1 (763) 478-8000 help@tolomatic.com

CHINA **Tolomatic Automatisierungs-**

Produkte (Suzhou) Co. Ltd. No. 60 Chuangye Street, Building 2 Huqiu District, SND Suzhou Jiangsu 215011 - P.R. China Telefon: +86 (512) 6750-8506 Tolomatic_China@tolomatic.com

behält sich das Recht vor, Änderungen am Aufbau oder der Funktionsweise der hier beschriebenen Geräte und der mit ihnen in Verbindung stehenden Bewegungsprodukte ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die Informationen in diesem Dokument können ohne Vorankündigung geändert werden. Alle Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentürner. Die in diesem Dokument zusammengestellten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Drucklegung als genau. Tolomatic übernimmt keine Verantwortung für die Verwendung der Informationen oder für Fehler in diesem Dokument. Tolomatic

Die aktuellen technischen Daten finden Sie auf www.tolomatic.com

© 2024 Tolomatic, Inc.

202409301000

LITERATURE NUMBER: 2750-4019_01