

---

ESD Box (1)

Löt-/Absaugsysteme (21)

JBC

PACE (21)

Absaugsysteme (4)

Entlötstationen (6)

Lötstationen (6)

Reparaturstationen (5)

Schraubtechnik (21)

Elektroschrauber Alpha-Serie (6)

CL-Serie (7)

VB-Serie (1)

Vakuum-Ausführung

Roboter-Einsatz (2)

ASA-Serie (2)

Regeleinheiten (3)

Schraubenvereinzelter Sony

Schraubenvereinzelter Quicher

Balancer und Teleskoparme

ESD Box

---> ESD Box



esd001
ESD Box
<p>Techn. Angaben:ESD-Box Abm.: 130 x 80 x 14 mmSchaumeinlage im Boden für 6x Lötspitzen Typ 2245Schaumeinlage im Deckel für 5x Lötspitzen Typ 2210Material: Plastazote LD 30 SD schwarz, statisch leitendwasserstrahlgeschnitten und die Unterseite mit Selbstklebefolie beschichtet</p>

Löt-/Absaugsysteme

PACE ---> Absaugsysteme



evay50
Pace Arm-Evac 50 E
Preisgünstige Arbeitsplatz-Absaugung mit sehr effizientem Filtersystem und Filterbelegungsanzeige. Die Absaugleistung kann stufenlos eingestellt werden. Es lassen sich zwei 30 mm Absaugarme anschließen Absaugleistung: regelbar bis 152 cbm/Std Absaugleistung mit Absaugarmen: 60 cbm/Std. pro Anschluss Maße: 215 x 330 x 315 mm Geräuschpegel: 54 dBA



evac500
Pace Arm-Evac 500 E
Ideal als Insellösung. Sehr saugstarkes Absaugsystem für bis zu sechs Arbeitsplätze. Das System verfügt über die gleiche Ausstattung wie das Arm-Evac 250 E, jedoch ohne Drehzahlregulierung. Das langlebige Filterkonzept wurde der erhöhten Absaugleistung angepasst. Absaugleistung bei Einzelbelegung: 451 m³/Std Mehrfachbelegung pro Eingang: 283 m³/Std Schlauchanschlüsse: 3 x 75 mm Max. Schlauchlänge: 5 m Geräuschpegel: 61 dBA Abmessung in mm: 640 x 400 x 365



evay250
Pace Arm-Evac 250 E
Absaugsystem mit Filterzustandüberwachung und Volumenstromregler. Das Gerät ist ausgestattet mit einem wartungsfreien bürstenlosen Asynchronmotor und hat zwei Eingänge mit je 75 mm Durchmesser. Die Filterbelegung wird über LEDs angezeigt. Weitere Besonderheiten sind die Kalibriermöglichkeit von Filtersystem zu angeschlossenen Luftsammlern und eine Datenkommunikation zwischen System und PC über eine RS 232-Schnittstelle Absaugleistung bei Einzelbelegung: 288 m³/Std Mehrfachbelegung pro Eingang: 170 m³/Std Schlauchanschlüsse: 2 x 75 mm Max. Schlauchlänge: 5 m Geräuschpegel: 58 dBA Abmessung in mm: 393 x 282 x 365



evac200
Pace Arm-Evac 200 E
Absaugsystem mit dreistufigem Filtersystem. Das Gerät ist ausgestattet mit einem wartungsfreien, bürstenlosen Asynchronmotor. Es hat zwei Eingänge mit je 75 mm Durchmesser. Die Saugleistung ist höher als beim Arm-Evac 105E und es ist optional möglich einen Schalldämpfer mit Rollwagen anzuschließen Absaugleistung bei Einzelbelegung: 288 m³/Std Mehrfachbelegung pro Eingang: 170 m³/Std Schlauchanschlüsse: 2 x 75 mm Max. Schlauchlänge: 5 m Geräuschpegel: 58 dBA Abmessung in mm: 393 x 282 x 365

## PACE ---> Entlötstationen



8007-0516
ST-65 inkl. Zubehör
Analog gesteuerte Station für den Anschluss an DruckluftSteuereinheit ST65 inkl. Entlöter SX90 und Ablage



8007-0517
ST-65 ohne Zubehör
Analog gesteuerte Station für den Anschluss an DruckluftSteuereinheit ST65 ohne Zubehör



8007-0521
ST-75 ohne Zubehör
Analog gesteuerte Station mit eingebauter MotorpumpeSteuereinheit ST65 ohne Zubehör



8007-0520
ST-75 inkl. Zubehör
Analog gesteuerte Station mit eingebauter MotorpumpeSteuereinheit ST75 inkl. Entlöter SX90 und Ablage



8007-0523
ST115 ohne Zubehör
Digital gesteuerte Station mit eingebauter Motorpumpe. Durch die Software lassen sich folgende Features programmieren:- genaue Temperatureingabe in °C oder °F- Standby bei Lötunterbrechungen- Komplette Abschaltung bei längerem Nichtgebrauch- Maximale Temperatureingaben- Minimale Temperatureingaben- Auto off- Passwort geschütztSteuereinheit ST115 ohne Zubehör



8007-0522
ST115 inkl. Entlöter
<p>Digital gesteuerte Station mit eingebauter Motorpumpe. Durch die Software lassen sich folgende Features programmieren:- genaue Temperatureingabe in °C oder °F- Standby bei Lötunterbrechungen- Komplette Abschaltung bei längerem Nichtgebrauch- Maximale Temperatureingaben- Minimale Temperatureingaben- Auto off- Passwort geschützt</p> <p>Steuereinheit ST115 inkl. Entlöter SX90 und Ablage</p>

## PACE ---> Lötstationen



8007-0518

ST-70 inkl. Zubehör

Lötstation mit Leistungsteuerung über Kodierstecker. Diese Station muss nach dem J-STD001 Standard nicht kalibriert werden. Die Temperatur (Leistung) wird durch unterschiedliche Kodierstecker vorgegeben. Es sind 8 Kodierstecker in verschiedenen Farben bzw. Leistungen erhältlich. Die Kodierstecker 6 / 6,5 / 7 sind im Lieferumfang. Bei diesem System kann dieselbe Lötspitze für unterschiedliche Temperatureingesetzt werden. Steuereinheit ST70 inkl. LötKolben TD100 und Ablage



8007-0513

ST-30 ohne Zubehör

Analog gesteuerte Lötstation Steuereinheit ST30 ohne Zubehör



8007-0512

ST-30 inkl. Zubehör

Analog gesteuerte Lötstation Steuereinheit ST30 inkl. LötKolben TD100 und Ablage



8007-0519

ST-70 ohne Zubehör

Lötstation mit Leistungsteuerung über Kodierstecker. Diese Station muss nach dem J-STD001 Standard nicht kalibriert werden. Die Temperatur (Leistung) wird durch unterschiedliche Kodierstecker vorgegeben. Es sind 8 Kodierstecker in verschiedenen Farben bzw. Leistungen erhältlich. Die Kodierstecker 6 / 6,5 / 7 sind im Lieferumfang. Bei diesem System kann dieselbe Lötspitze für unterschiedliche Temperatureingesetzt werden. Steuereinheit ST70 ohne Zubehör



8007-0515

ST-50 ohne Zubehör

Digitale gesteuerte Lötstation. Durch die Software lassen sich folgende Features programmieren- genaue Temperatureingabe in °C und °F- Standby nach Lötunterbrechungen- Komplette Abschaltung bei längerem Nichtgebrauch- Obere Temperaturbegrenzung- Untere Temperaturbegrenzung- Auto off- Passwortschutz Steuereinheit ST50 ohne Zubehör



8007-0514
ST-50 inkl. Zubehör
<p>Digitale gesteuerte Lötstation. Durch die Software lassensich folgende Features programmieren- genaue Temperatureingabe in °C und °F- Standby nach Lötunterbrechungen- Komplette Abschaltung bei längerem Nichtgebrauch- Obere Temperaturbegrenzung- Untere Temperaturbegrenzung- Auto off- Passwortschutz</p> <p>Steuereinheit ST50 inkl. LötKolben TD100 und Ablage</p>

PACE ---> Reparaturstationen



8007-0481  
 MBT-301 ohne Handwerkzeuge

Die neuen MBT-System bieten die Möglichkeit die bereits be-währten Sensa Temp Handwerkzeuge und die neuen Hochleistungs-werkzeuge (THC) zu kombinieren. Es handelt sich bei beiden Systemen um Microprozessor gesteuerte Systeme. Die Kanäle können einzeln programmiert werden. Die Aufheizzeit der Hoch-leistungswerkzeuge beträgt nur wenige Sekunden. Durch die schnelle Wärmenachführung ist ein Arbeiten mit relativ niedriger Temperatur, selbst bei bleifreien Legierungen möglich. Bei Nichtgebrauch gehen die Handwerkzeuge in Stand by, dadurch wird die Lebensdauer der Lötspitzen erhöht. Bei dieser Station benötigen Sie nur Strom, da eine Motorpumpe im Gerät integriert ist. Zweikanal-Station MBT-301 ohne Handwerkzeuge



8007-0479  
 MBT-301 inkl. Handwerkzeuge

Die neuen MBT-System bieten die Möglichkeit die bereits be-währten Sensa Temp Handwerkzeuge und die neuen Hochleistungs-werkzeuge (THC) zu kombinieren. Es handelt sich bei beiden Systemen um Microprozessor gesteuerte Systeme. Die Kanäle können einzeln programmiert werden. Die Aufheizzeit der Hoch-leistungswerkzeuge beträgt nur wenige Sekunden. Durch die schnelle Wärmenachführung ist ein Arbeiten mit relativ niedriger Temperatur, selbst bei bleifreien Legierungen möglich. Bei Nichtgebrauch gehen die Handwerkzeuge in Stand by, dadurch wird die Lebensdauer der Lötspitzen erhöht. Bei dieser Station benötigen Sie nur Strom, da eine Motorpumpe im Gerät integriert ist. Zweikanal-Station MBT-301 inkl. Handwerkzeuge TD100 und SX90



8007-0133  
 MBT-350 ohne Handwerkzeuge

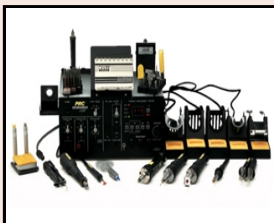
Die neuen MBT-System bieten die Möglichkeit die bereits be-währten Sensa Temp Handwerkzeuge und die neuen Hochleistungs-werkzeuge (THC) zu kombinieren. Es handelt sich bei beiden Systemen um Microprozessor gesteuerte Systeme. Die Kanäle können einzeln programmiert werden. Die Aufheizzeit der Hoch-leistungswerkzeuge beträgt nur wenige Sekunden. Durch die schnelle Wärmenachführung ist ein Arbeiten mit relativ niedriger Temperatur, selbst bei bleifreien Legierungen möglich. Bei Nichtgebrauch gehen die Handwerkzeuge in Stand by, dadurch wird die Lebensdauer der Lötspitzen erhöht. Bei dieser Station benötigen Sie nur Strom, da eine Motorpumpe im Gerät integriert ist. Dreikanal-Station MBT-350 ohne Handwerkzeuge



8007-0455

MBT-350 inkl. Handwerkzeuge

Die neuen MBT-System bieten die Möglichkeit die bereits be-währten Sensa Temp Handwerkzeuge und die neuen Hochleistungs-werkzeuge (THC) zu kombinieren. Es handelt sich bei beiden Systemen um Microprozessor gesteuerte Systeme. Die Kanäle können einzeln programmiert werden. Die Aufheizzeit der Hoch-leistungswerkzeuge beträgt nur wenige Sekunden. Durch die schnelle Wärmenachführung ist ein Arbeiten mit relativ niedriger Temperatur, selbst bei bleifreien Legierungen möglich. Bei Nichtgebrauch gehen die Handwerkzeuge in Stand by, dadurch wird die Lebensdauer der Lötspitzen erhöht. Bei dieser Station benötigen Sie nur Strom, da eine Motorpumpe im Gerät integriert ist. Dreikanal-Station MBT-350 inkl. Handwerkzeuge TD100, MT-100, SX90



8007-0133

PRC-2000

DAS PRC-2000 ist ein universal einsetzbares Reparatursystem. Das System wird aus verschiedenen Einheiten zusammengesetzt. Mit der Lötseinheit und den 5 Handwerkzeugen können THT- und SMD-Bausteine präzise entfernt und wieder eingelötet werden. Die Dosiereinheit mit einer elektrischen Dosierpumpe erlaubt das genaue Dosieren von Medien, z. B. von Lotpaste. Mit dem Mini-Frässystem können z. B. Lacke und Vergussmaterialien entfernt werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit thermische Werkzeuge z. B. zum Abisolieren von Litzen und Drähten anzuschließen. Bei dieser Station benötigen Sie nur Strom, da die Motorpumpe im Gerät integriert ist. Es sind folgende Handwerkzeuge enthalten:- Entlöter SX-80- LötKolben P-90- Auslötzange TT-65- Entlöter TP-65- Heißluftkolben TF-70

Schraubtechnik

Schraubtechnik ---> Elektroschrauber Alpha-Serie



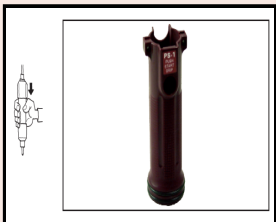
Easy-Linearfix  
 Schrauberständer Easy-Linearfix  
 Die Elektroschrauber der #945;-Serie können durch diese einfache Vorrichtung zu einem idealen Arbeitsplatz ergänzt werden. Die Schrauben können dabei parallel und sehr genau gesetzt und verschraubt werden. Dieses Gerät ist vor allem auch für Heimarbeit geeignet. Damit werden hohe Rationalisierungseffekte erzielt und angenehme produktive Arbeitsplätze gestaltet. (Schrauberständer für alle #945;-Schrauber)



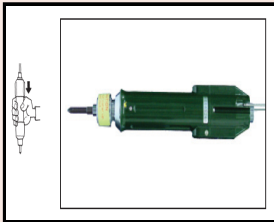
PG-65K  
 Pistolengriff zu Elektroschrauber #945;-7000NLX-K  
 Für Schraubarbeiten, die horizontal ausgeführt werden müssen, eignet sich der Pistolengriff für den Schrauber #945;-7000NLX-K. Bestehende Standard-Schrauber können problemlos mit diesem Pistolengriff ergänzt werden. Zwei Aufhängungen ermöglichen ebenfalls den Einsatz des Schraubers mit einem Balancer.



PG-65  
 Pistolengriff zu Elektroschrauber #945;-6500NLX  
 Für Schraubarbeiten, die horizontal ausgeführt werden müssen, eignet sich der Pistolengriff für den Schrauber #945;-6500NLX. Bestehende Standard-Schrauber können problemlos mit diesem Pistolengriff ergänzt werden. Zwei Aufhängungen ermöglichen ebenfalls den Einsatz des Schraubers mit einem Balancer.



PS-1  
 Pushstart für #945;-4500NLX, #945;-5000NLX  
 Pushstart für #945;-4500NLX, #945;-5000NLX Die o.g. Elektroschrauber können nachträglich mit einer Pushstartvorrichtung ausgerüstet werden. Alle Funktionen der Standardausführung bleiben dabei erhalten, ebenfalls ist es möglich, den Schrauber nachträglich wieder auf Hebelstart umzubauen. Best.-Nr. PS-1 (Druckstartgriff für #945;-4500NLX und #945;-5000NLX)



**&#945;-6500NLX**  
**Schrauber &#945;-6500NLX**  
 Elektroschrauber mit Pushstart («PS» steht für Pushstart) Der Schrauber &#945;-6500NLX kann anstelle des Hebelschalters mit einem Pushstart bestellt werden. Ein Umrüsten der Schrauber auf Hebelstart ist nicht möglich. Durch leichten Druck des Schraubers in Richtung Klingenspitze wird der Schrauber gestartet. Bei Erreichen des Drehmoments schaltet der Schrauber automatisch ab.



**&#945;-serie**  
**Elektroschrauber &#945;-Serie**  
 Die Schrauber der &#945;-Serie bieten bei hoher Drehzahl einen großen Drehmomentbereich und eignen sich daher besonders gut für Arbeiten, die eine hohe Produktivität verlangen. Der ergonomische Griff gewährleistet eine angenehme und bequeme Handhabung. Stromversorgungen: CLT-150; CLT-152 Regeleinheiten: CLT-500; CLT-201; CLT-202; CLT-2000NW; CLT-2000NW-5 Geprüft nach CE, EN 60204-1 / EN 61000-6-2 / ESD-EGB Ausführung; ISO-5393 / VDI/VDE 2647 zertifiziert (Maschinenfähigkeitsnachweis). Hebelstart bei &#945;-4500NLX, &#945;-5000NLX, &#945;-6500NLX, &#945;-6500NLX-HT, &#945;-7000NLX-K\* Sonderausführungen mit Vakuum und/oder für Reinraum auf Anfrage möglich\* Gehäuse komplett aus Kunststoff.

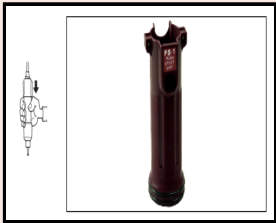
Schraubtechnik ---> CL-Serie



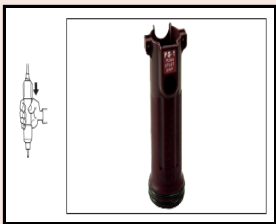
Easy-Linearfix  
 Schrauberständer Easy-Linearfix  
 Die Elektroschrauber der cl-Serie können durch diese einfacheVorrichtung zu einem idealen Arbeitsplatz ergänzt werden.Die Schrauben können dabei parallel und sehr genau gesetzt und verschraubt werden.Dieses Gerät ist vor allem auch für Heimarbeit geeignet.Damit werden hohe Rationalisierungseffekte erzielt und angenehme produktive Arbeitsplätze gestaltet.(Schrauberständer für alle cl-Schrauber)



PG-65  
 Pistolengriff zu Elektroschrauber  
 Für Schraubarbeiten, die horizontal ausgeführt werden müssen, eignet sich der Pistolengriff für die Schrauber CL-6500NLX und CL-7000NLX. Bestehende Standard-Schrauber können problemlos mit diesem Pistolengriff ergänzt werden. Zwei Aufhängungen ermöglichen ebenfalls den Einsatz des Schraubers mit einem Balancer.



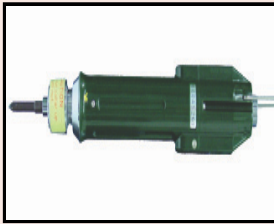
PS-1  
 Pushstart für CL-4000NLX  
 Die o.g. Elektroschrauber können nachträglich mit einer Pushstartvorrichtung ausgerüstet werden. Alle Funktionen der Standardausführung bleibendabei erhalten, ebenfalls ist es möglich, den Schrauber nachträglich wieder auf Hebelstart umzubauen. Druckstartgriff für CL-4000NLX



PS-2  
 Pushstart für CL-3000NLX  
 Die o.g. Elektroschrauber können nachträglich mit einer Pushstartvorrichtung ausgerüstet werden. Alle Funktionen der Standardausführung bleibendabei erhalten, ebenfalls ist es möglich, den Schrauber nachträglich wieder auf Hebelstart umzubauen. Druckstartgriff für CL-4000NLX



CL-7000PSNLX  
 Schrauber CL-7000PSNLX  
 Die Schrauber CL-6500NLX und CL-7000NLX können anstelle des Hebelschalters mit einem Pushstart bestellt werden. Ein Umrüsten der Schrauber auf Hebelstart ist nicht möglich.  
 Durch leichten Druck des Schraubers in RichtungArbeitsbereich wird der Schrauber gestartet. Bei Erreichen des Drehmoments schaltet der Schrauber automatisch ab.



CL-6500PSNLX
Schrauber CL-6500NLX
Die Schrauber CL-6500NLX und CL-7000NLX können anstelle des Hebelschalters mit einem Pushstart bestellt werden. Ein Umrüsten der Schrauber auf Hebelstart ist nicht möglich. Durch leichten Druck des Schraubers in Richtung Arbeitsbereich wird der Schrauber gestartet. Bei Erreichen des Drehmoments schaltet der Schrauber automatisch ab.



cl-serie
Elektroschrauber cl-Serie
Schrauber in ESD-EGB Ausführung. ± 5% Wiederholbarkeit des Drehmomentes. Genaue, stufenlose Einstellung des Drehmomentes. Geringer Energieverbrauch, kein Öl- und Luftaustritt. Leise und vibrationsarm. Geringes Reaktionsmoment, konstante Drehzahl. Große Drehmomentbereiche. Leicht zugängliche Drehmoment-Verstellung. Leichtes Auswechseln der Klinge. Geprüft nach CE, EN 60204-1 / EN 61000-6-2 ISO-5393/VDI/VDE 2647 zertifiziert (Maschinenfähigkeitsnachweis). Speziell für Verschraubungen mit kleinen Drehmomenten entwickelt, ist bestens für das Anziehen von Präzisionschrauben mit konstanter Kraft geeignet. Regeleinheiten: CLT-500; CLT-201; CLT-202; CLT-2000NW; CLT-2000NW-5. Stromversorgungen: CLT-150; CLT-152. Hebelstart bei CL-2000NL, CL-3000NL, CL-4000NLX, CL-6500NLX-K*, CL-6500NLX, CL-7000NLX* Gehäuse komplett aus Kunststoff. Sonderausführung mit Vakuum und/oder für Reinraum auf Anfrage möglich.

Schraubtechnik ---> VB-Serie



vb-serie
Elektroschrauber vb-serie
<p>Alle Schrauber als Vakuumversion möglich <math>\pm 5\%</math> Wiederholbarkeit des Drehmomentes Keine Kohlenbürsten Der hochwertige Motor gewährleistet, dass die Schrauben präzise angezogen werden Stufenlose Drehmomenteinstellung Gleichbleibender Wirkungsgrad, auch bei ständiger Verwendung des Schraubers Leise und leicht Einschaltzeit: Aktiv 0,5 sec. / Pause 4,5 sec. Die Schrauber können direkt an die Steckdose angeschlossen werden Vakuumversion VBQ-1820PSX-B, VBQ-3012PSX-B, VBQ-4504PSX-B, VBQ-1820X-B, VBQ-3012X-B</p>

## Schraubtechnik ---> Roboter-Einsatz

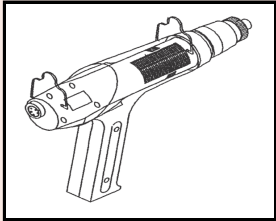


CLT-AY-81REV
Regeleinheit CLT-AY-81REV
Technische Daten Eingang: 230 ~ V, 50/60 Hz Ausgang: 30V / 10A Leistung: 350VA Maße (BxHxT): 320 x 160 x 230 mm Gewicht: 13,5 kg Schutzklasse: I Sicherung: 5 AT

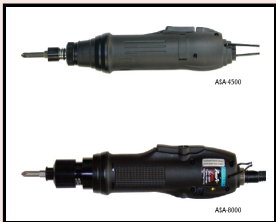


roboter-einsatz
Elektroschrauber Roboter Einsatz
<p>Genaue stufenlose Einstellung des Drehmomentes <math>\pm 5\%</math> Wiederholbarkeit des Drehmomentes. Sehr lange Standzeit                  Leise und vibrationsarm                  24 DC Motor                  Servicefreundlich                  Leichtes Auswechseln der Klingen                  Geprüft nach CE, EN 60204-1 / EN 61000-6-2 ISO-5393/VDI/VDE 2647 zertifiziert                  (Maschinenfähigkeitsnachweis) Die Schrauber CLF-3000HHNL – CLF-7000XHNL sowie &amp;#945;F-4500XHNL – &amp;#945;F-6500XHNL können auch mit Vakuumfutter geliefert werden                  Bestell-Beispiel: CLF-7000XHNL = CLFQ-7000XHNL Regeleinheiten für CLF-3000HHNL – CLF-7000XHNL, &amp;#945;F-4500XHNL – &amp;#945;F-6500XHNL                  CLT-2000NW, CLT-201, CLT-202, CLT-500 Regeleinheiten für CL-816AXHNL, CL-825AXHNL, CL-850AXHNL                  CLT-AY-81REV</p>

Schraubtechnik ---> ASA-Serie



4A9311
Pistolengriff
Pistolengriff für horizontale Verschraubungen

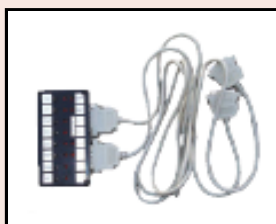


ASA-Serie
Elektroschrauber ASA-Serie
Schrauber in ESD-EGB Ausführung. ± 5% Wiederholbarkeit des Drehmomentes. Genaue, stufenlose Einstellung des Drehmomentes. Geringer Energieverbrauch, kein Öl- und Luftaustritt. Leise und vibrationsarm. Geringes Reaktionsmoment, konstante Drehzahl. Große Drehmomentbereiche. Leicht zugängliche Drehmoment-Verstellung. Leichtes Auswechseln der Klinge. Günstiges Leistungsgewicht. Geprüft nach CE, EN 60204-1 / EN 61000-6-2. Regeleinheiten: RG-500. Stromversorgungen: RG-150; RG-152

## Schraubtechnik ---> Regeleinheiten



CLT-2000-SB
Signalbox nur für CLT-2000NW / CLT-2000NW-5
Signalbox; nur für; CLT-2000NW; & CLT-2000NW-5 komplett; verdrahtet; für; den; Linienbetrieb; Master; Reset; Schalter (ROT) NIO; QUIT; Schalter; +; Hupe (ROT) Drehmoment; erreicht; Lampe (GRÜN) Externe; Freigabe; Schalter (GRÜN)



CLT-2000-PR
Prüfbox nur für CLT-2000NW / CLT-2000NW-5
Prüfbox; nur für; CLT-2000NW; & CLT-2000NW-5 zur; Überprüfung; und; Testen; der; Einstellung; Startschalter; Stoppschalter; Startschalter; Rückwärts; Startschalter; Rampe; NIO; Quittierungsschalter; Stoppschalter; Rückwärts; Externe; Freigabeschalter; Master; Reset; Schalter



clt-2000NW
CLT-2000NW / CLT-2000NW-5
Eingang: 100 - 240 V AC, 50 / 60 Hz Stromaufnahme: max. 3,5 A bei 230 V AC / max. 7,0 A bei 115 V AC Leistung: max. 500 W Wirkungsgrad: > 80% Ausgang: 30 V DC, max. 10 A Maße (BxHxT): 190 x 160 x 290 mm (CLT-2000NW) / 250 x 175 x 290 mm (CLT-2000NW-5) Gewicht: 5,0kg Sicherung: 10 AT Schnittstellen: RS 232, I/O-Port / 1x Netzwerk Schutzklasse: I Geprüft: CE, EN 60204-1 / EN 61000-6-2, EN 60555-2, UL 1950, CSA 234