

Compact Servopressen

Handarbeitsplätze bis 200 kN



Montage und Prüfen von industriellen Produkten

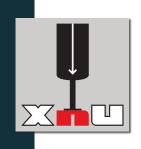
Einpressen und Messen in einem Schritt Ergonomisch und flexibel produzieren Konstante Qualität Ihrer Produktion

Willkommen bei AxNum

Wer wir sind

AxNum bietet schlüsselfertige Handarbeitsplätze für die Prozesse Pressen, Markieren und Schrauben sowie Komponenten und Module für Maschinenbauer an.

Innovative Lösungen und Technologien, welche hauptsächlich für Unternehmen in der Fertigungsindustrie entwickelt wurden, sind unser Kerngeschäft. Unsere zufriedenen Kunden kommen unter anderem aus der Uhrenindustrie, der Mikrotechnik, der Medizintechnik, der Elektrotechnik und der Automobilindustrie.



Montage und Prüfen von industriellen Produkten

- Handarbeitsplätze mit Servopressen für Montageprozesse mit Kraft/Weg-Überwachung
- Servopressen zur Integration
- Hand-, Pneumatikund Hydropneumatikpressen

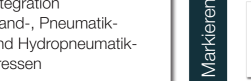


Dauerhaftes Beschriften und Rückverfolgen

- Beschriftungslaser zur Integration oder als Handarbeitsplatz (Workstation)
- Laserschneiden und Lasergravieren mit einem Gerät
- Nadelpräger und Ritzmarkierer











Linear- und Drehbewegungen

- Miniatur und Hochpräzisions Linearmotoren
- Linearachsen für anspruchsvolle Applikationen
- Drehmotor-Achsen, Rundtische mit Torque-Motoren, Elektromechanische Rundtische





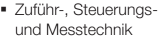
 Handschrauber und Einbauschrauber mit pneumatischem, elektrischem oder

Schraubtechnik und

Schraubsysteme

 Drehmomentgenaues Verschrauben

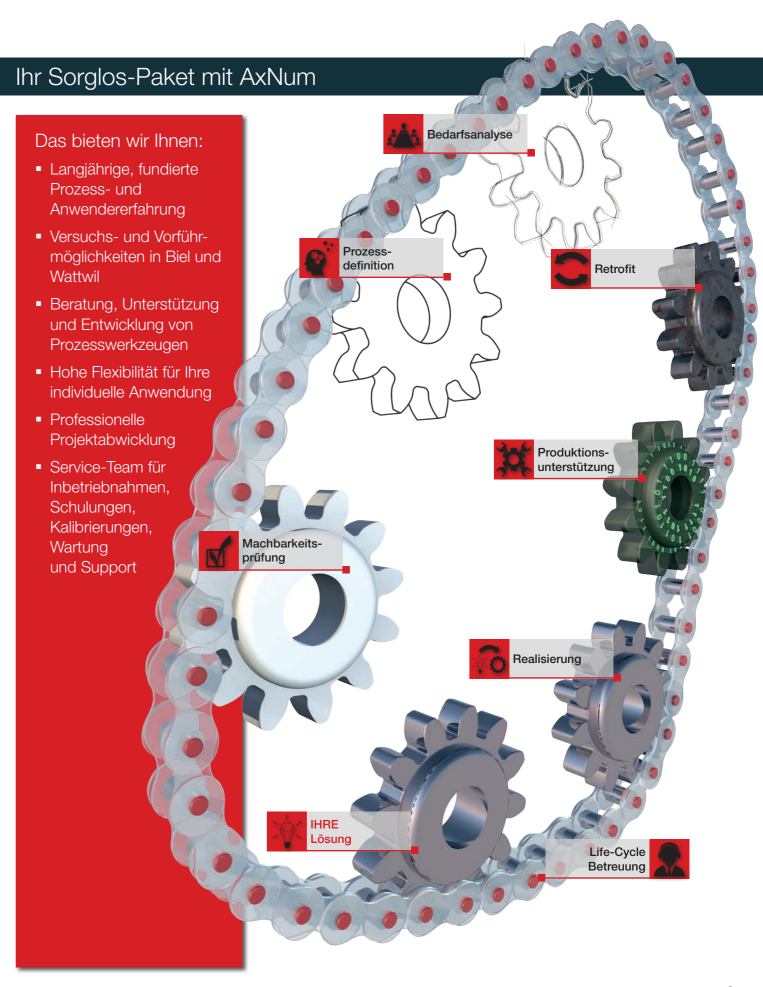
elektronischem Antrieb











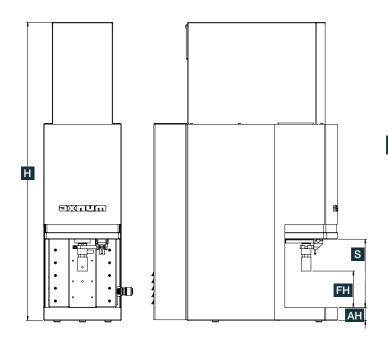
CompactS: Kräfte bis 4kN

Technische Daten

Тур				
Art. Nr.	010130.2	010140.2		
	01/100/300	03/200/250		
Kraft				
Nennkraft (Druck/Zug)	1 / 1 kN ⁽¹⁾	3 / 3 kN ⁽²⁾		
Sensortyp	Pie	920		
Systemgenauigkeit ⁽³⁾	<0.5% v.E mit 2-Punkt Kalibrierung <0.1% v.E mit Kennfeldkalibrierung			
Wegmessung				
Hub	100 mm	200 mm		
Nenngeschwindigkeit	300 mm/s	250 mm/s		
Gebersystem	Absolute	Multiturn		
Wiederholgenauigkeit ⁽⁴⁾	< 0.0	1 mm		
Generell				
Spannungsversorgung	1x 230 VAC / N	/ PE, 50Hz, 10A		
Druckluft (optional)	6 bar (1-4-1 gemäss ISO 8753-1:2010)			
Gewicht	ca. 7	'5 kg		

 $^{^{(1)}}$ Kalibrierung möglich bis auf 1.5 kN

⁽⁴⁾Höhere Präzisionen optional (im thermisch eingeschwungenen Zustand)



Abm	nessung		
	Туре	01/100/300	03/200/250
Н	Gesamthöhe [mm]	945	1'025
FH	Freie Höhe [mm]	115/160/250	198
АН	Arbeitshöhe	40	mm
S	Hub der Sicherheitshaube	215	mm



VGIKZ	eugaufnahmen	Α	WzgAufnahmebohrung oben	ø10 H7
ļ	ВС	В	Gewindebohrung	M6
	С	Gewindeposition	12 mm	
Ĭ.		D	Bohrungstiefe	26 mm
T	A	E	Stösseldurchmesser	30 mm
	10 16			

Arbei	tsbereich			
		P	Tiefe des Arbeitsbereichs	125 mm
			Breite des Arbeitsbereichs	210 mm
	472.5 P			

Zubehör



Präzisions-Tastkopf

- Beinahe kraftlose Referenzmessung
- Iteratives Verpressen
- In Pressenstössel integriertes Messsystem



Manueller XY-Kreuztisch

- Präzise Positionseinstellung mittels mikrometischer Anschläge
- Rollenführung für hohe Belastbarkeit
- Geringer Platzbedarf



Präzisions-Lineartisch STE

- Hochpräzise Positionierungen
- Steifigkeit während des Verpressens
- Verschleissfreier Betrieb



Pneumatik Baugruppe

- Direkt auf der Rückseite der Maschine integriert
- Einfache Konfiguration in der Software CompactAdvanced
- Zahlreiche Optionen verfügbar



Unsere Handarbeitsplätze CompactS sind besonders <u>für Montageprozesse</u>

in der Uhrenindustrie,

Mikro-, Elektro- und Medizintechnik geeignet.

 Sofortige Erkennung und Beseitigung von Montagefehlern mit der integrierten Kraft/ Weg-Überwachung

 Integrierte Datenbank für die Qualitätssicherung und Rückverfolgbarkeit von Montageprozessen



Die CompactS kann mit diversem Zubehör ergänzt werden.

Mehr Infos zur CompactS auf www.axnum.ch

⁽²⁾Kalibrierung möglich bis auf 4 kN

⁽³⁾ Kraftmesssystem statisch kalibriert, Kennfeldkalibrierung optional

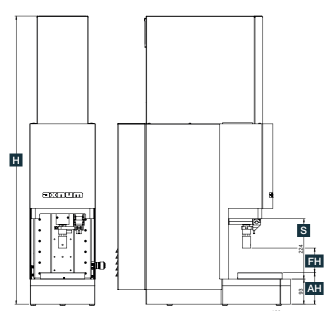
CompactS-RE: Kräfte bis 4kN

Technische Daten

Тур			
Art. Nr.	010182.2	010185.2	
	01/100/300	03/200/250	
Kraft			
Nennkraft (Druck/Zug)	1 / 1 kN ⁽¹⁾	3 / 3 kN ⁽²⁾	
Sensortyp	Pie	9ZO	
Systemgenauigkeit ⁽³⁾	<0.5% v.E mit 2-Punkt Kalibrierung <0.1% v.E mit Kennfeldkalibrierung		
Wegmessung			
Hub	100 mm	200 mm	
Nenngeschwindigkeit	300 mm/s	250 mm/s	
Gebersystem	Absolute	Multiturn	
Wiederholgenauigkeit ⁽⁴⁾	< 0.0)1 mm	
Generell			
Spannungsversorgung	1x 230 VAC / N	/ PE, 50Hz, 10A	
Druckluft	6 bar (1-4-1 gemäss ISO 8753-1:2010)		
Gewicht	ca. 8	30 kg	

⁽¹⁾Kalibrierung möglich bis auf 1.5 kN

⁽⁴⁾ Höhere Präzisionen optional (im thermisch eingeschwungenen Zustand)

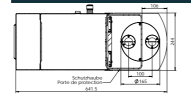


Abn	nessung			
	-	Туре	01/100/300	03/200/250
Н	Gesamthöhe [mm]		1'01	6
Н	Gesamthöhe Standalone [mm]		1'069	9
FH	Freie Höhe [mm]		108 / 153	191
АН	Arbeitshöhe Einbau	~65 mm		nm
АН	Arbeitshöhe Standalone		~120 r	mm
S	Hub der Sicherheitshaube		~220 r	mm



Werkzeugaufnahmen		
יוווין	Α	Wzg
ВС	В	Gev
	С	Gev
	D	Boh
'	Ε	Stös
E	G	Wer
G -	u	Dur
	K	Wer
K	⁽¹⁾ An	dere A

erkzeugaufnahmen			
7777	Α	WzgAufnahmebohrung oben	ø10 H7
BC	В	Gewindebohrung	M6
	C	Gewindeposition	12 mm
THAT	D	Bohrungstiefe	26 mm
'	Е	Stösseldurchmesser	30 mm
	G	Werkstückaufnahme- Durchmesser [mm]	10 / 12 / 16 H6 ⁽¹⁾
	K	Werkstückaufnahme-Tiefe	22 mm
N K	(1)An	dere Abmessungen auf Anfrage	



Arbeitsbereich

Zubehör



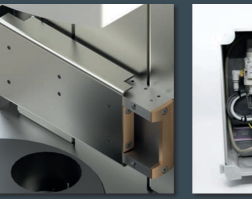
Bedienelemente

- Start des Montagevorgangs mit einem Knopfdruck
- Start-Knopf oder Start-Fusspedal
- Externes Bedienpult mit Anzeigelementen



Präzisions-Tastkopf

- Beinahe kraftlose Referenzmessung
- Iteratives Verpressen
- In Pressenstössel integriertes Messsystem



Linear Werkzeugwechsler

- Vereinfachte Integration der Werkzeuge
- Automatischer Werkzeugwechsler
- Mehrere Werkzeuge ohne Bedienereingriff



Pneumatik Baugruppe

- Direkt auf der Rückseite der Maschine integriert
- Einfache Konfiguration in der Software CompactAdvanced
- Zahlreiche Optionen verfügbar



Die CompactS-RE kann mit diversem Zubehör ergänzt werden.

Mehr Infos zur CompactS-RE auf www.axnum.ch

Unsere Handarbeitsplätze CompactS-RE mit Servopresse und Rundtisch ermöglichen eine **Optimierung** der Zykluszeit ohne Kompromisse bei der Kraft/Weg-Überwachung.

- Der hochpräzise, starre Rundschalttisch ist in der Grundplatte des C-Ständers der Presse flächig versenkt.
- Beim Drehen schwebt der Tisch temporär auf der harten. plangeläppten Fläche auf einem µm-Luftkissen.
- Für die Mess- und Pressvorgänge liegt der Tisch starr auf der hartgeläppten Planfläche auf.





⁽²⁾Kalibrierung möglich bis auf 4 kN

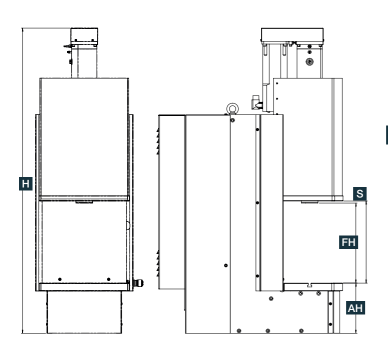
⁽³⁾Kraftmesssystem statisch kalibriert, Kennfeldkalibrierung optional

CompactM: Kräfte bis 30kN

Technische Daten

Тур	Inline	Parallel	Inline	Parallel	
Art. Nr.	010212.2	010214.2	010250.2	010252.2	
	10/35	0/300	30/350/250		
Kraft					
Nennkraft (Druck/Zug)	10 /	10 kN	30 / 3	30 kN	
Sensortyp		DN	ИS		
Systemgenauigkeit ⁽¹⁾	<1% v.E mit 2-Punkt Kalibrierung <0.3% v.E mit Kennfeldkalibrierung				
Wegmessung					
Hub	350	mm	350	mm	
Nenngeschwindigkeit	300	mm/s	250	mm/s	
Gebersystem		Absolute	Multiturn		
Wiederholgenauigkeit		< 0.0	11 mm		
Generell					
Spannungsversorgung	3x 400 VAC / N / PE, 50Hz, 20A				
Druckluft (optional)	6 bar (1-4-1 gemäss ISO 8753-1:2010)			1:2010)	
Gewicht	ca. 3	30 kg	ca. 3	50 kg	
	·				

⁽¹⁾ Kraftmesssystem statisch kalibriert, Kennfeldkalibrierung optional



Abmessung						
	Тур	10/35	0/300	30/35	0/250	
Н	Gesamthöhe [mm]	1'490	1'100	1'818	1'500	
FH	Freie Höhe	312	mm	332	mm	
АН	Arbeitshöhe		195	mm		
S	Hub der Sicherheitshaube		320	mm		



erkzeugaufnahme				
		Тур	10/350/300	30/350/250
	Α	WzgAufnahme-	ø38 H7	ø63 H7
T	А	bohrung oben	↓ 7.8	↓ 7.8
В	В	Cowindohobrung	6x M6	6x M8
	D	Gewindebohrung	↓ 12	↓ 18
	_	Courindon soltion	Teilkreis	Teilkreis
	С	Gewindeposition	ø50	ø80
E	_	Ctifth obsupa	ø6 H7	ø8 H7
	D	Stiftbohrung	↓ 15	↓ 12
\$	Е	Stösseldurchmesser	ø65 f7	ø95 f7
16				

Arbeitsbereich			
	Р	Tiefe des Arbeitsbereichs	170 mm
	L	Breite des Arbeitsbereichs	320 mm
	Z	Zentrierbohrung	ø20 H7

Zubehör



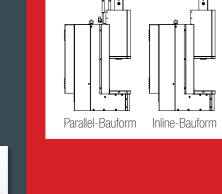
Externer Messtaster

- Externe Referenzmessungen
- Differential-Verpressungen



Externer Kraftaufnehmer

- Extrem genaue Kraftmessung
- Kraftaufnehmer im Werkzeug integriert



Unsere Handarbeitsplätze

Montageprozesse von

mittelgrossen Teilen.

 Hohe Flexibilität und integrierte Kraft/ Weg-Überwachung

 Die Handarbeitsplätze können mit einer Servopresse in Inlineoder Parallel-Bauform ausgestattet werden.

CompactM eignen sich besonders für



Präzisions-Lineartisch STE

- Hochpräzise Positionierungen
- Steifigkeit während dem Verpressen
- Verschleissfreier Betrieb



Pneumatik Baugruppe

- Direkt auf der Rückseite der Maschine integriert
- Einfache Konfiguration in der Software CompactAdvanced
- Zahlreiche Optionen verfügbar



Die CompactM kann mit diversem Zubehör ergänzt werden.

Mehr Infos zur CompactM auf www.axnum.ch



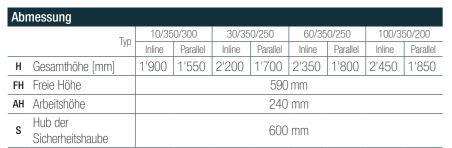


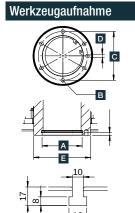
CompactL: Kräfte bis 100kN

Technische Daten

Тур	Inline	Parallel	Inline	Parallel	Inline	Parallel	Inline	Parallel
Art. Nr.	010300.2	010302.2	010320.2	010322.2	010340.2	010342.2	010360.2	010362.2
	10/35	60/300	30/35	0/250	60/35	0/250	100/38	50/200
Kraft								
Nennkraft (Druck/Zug)	10 /	10 kN	30 / 30 kN		60 / 60 kN		100 / 100 kN	
Sensortyp				DN	MS			
Systemgenauigkeit ⁽¹⁾	<1% v.E mit 2-Punkt Kalibrierung <0.3% v.E mit Kennfeldkalibrierung							
Wegmessung								
Hub				350	mm			
Nenngeschwindigkeit	nngeschwindigkeit 300 mm/s 25		250	mm/s	250	mm/s	200	mm/s
Gebersystem	Absolute Multiturn							
Wiederholgenauigkeit	< 0.01 mm							
Generell								
Spannungsversorgung	3x 400 VAC / N / PE, 50Hz, 20A 3x 400 VAC / N / PE, 50Hz, 32A				32A			
Druckluft (optional)		6 bar (1-4-1 gemäss ISO 8753-1:2010)						
Gewicht	ca. 5	50 kg	ca. 5	90 kg	ca. 7	00 kg	ca. 7	30 kg

⁽¹⁾ Kraftmesssystem statisch kalibriert, Kennfeldkalibrierung optional

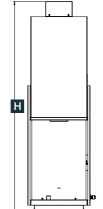


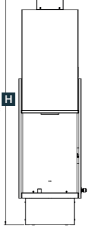


		Тур	10/350/300	30/350/250	60/350/250 100/350/200
Α	WzgAufnahme-		ø38 H7	ø63 H7	ø95 H7
А	bohrung oben		↓ 7.8	↓ 7.8	↓ 6.8
В	Gewindebohrung		6x M6	6x M8	6x M10
Ь	Gewindeboniung		↓ 12	↓ 18	↓ 25
	Gewindeposition		Teilkreis	Teilkreis	Teilkreis
U	Gewindehosinon		ø50	ø80	ø115
D	Ctifthobrung		ø6 H7	ø8 H7	ø8 H7
ט	Stiftbohrung		↓ 15	↓ 12	↓ 12
F	Stösseldurchmess	ser	ø65 f7	ø95 f7	ø135 f7

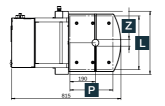








Arl	peitsbereich	
P	Tiefe des Arbeitsbereichs	320 mm
L	Breite des Arbeitsbereichs	400 mm
Z	Zentrierbohrung	ø50 H7

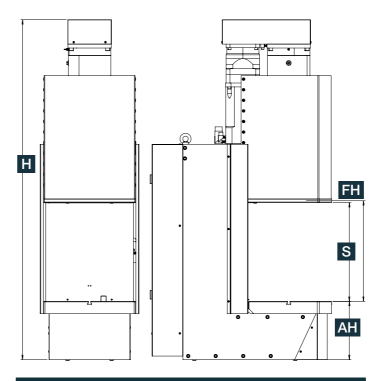


CompactXL: Kräfte bis 200kN

Technische Daten

Тур	Inline	Parallel	Inline	Parallel	
Art. Nr.	010360.2	010362.2	010440.2	010442.2	
	100/3	50/200	200/350/100		
Kraft					
Nennkraft (Druck/Zug)	100 /	100 kN	200 / 100 kN		
Sensortyp		DN	ИS		
Systemgenauigkeit ⁽¹⁾	<1% v.E mit 2-Punkt Kalibrierung <0.3% v.E mit Kennfeldkalibrierung				
Wegmessung					
Hub	350 mm 350 mm			mm	
Nenngeschwindigkeit	200 mm/s 100 m		mm/s		
Gebersystem	Absolute Multiturn				
Wiederholgenauigkeit ⁽⁴⁾	< 0.01 mm				
Generell					
Spannungsversorgung	3x 400 VAC / N / PE, 50Hz, 20A				
Druckluft (optional)	6 bar (1	6 bar (1-4-1 gemäss ISO 8753-1:20			
Gewicht	ca. 1'550 kg ca. 1'600 kg			600 kg	

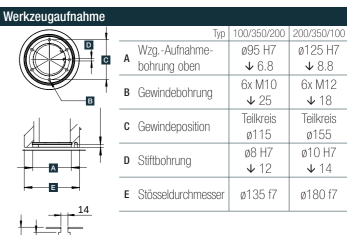
⁽¹⁾ Kraftmesssystem statisch kalibriert, Kennfeldkalibierung optional



Abmessung						
Tim		10/350/300		30/350/250		
	Тур	Inline	Parallel	Inline	Parallel	
Н	Gesamthöhe [mm]	2'424	1'791	2'560	1'914	
FH Freie Höhe		560 mm				
AH Arbeitshöhe		330 mm				
S	Hub der Sicherheitshaube	560 mm				





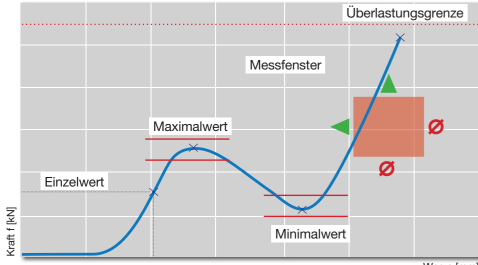


Arbeitsbereich			
	Р	Tiefe des Arbeitsbereichs	380 mm
Z	L	Breite des Arbeitsbereichs	500 mm
	Z	Zentrierbohrung	ø50 H7
220			

Kraft/Weg-Überwachung

Einpressen und Messen in einem Schritt

Während des Fügeprozesses werden die Kraft/Weg-Verläufe überwacht. Dadurch kann eine zusätzliche Kontrolle und eine weitere Arbeitsstation eingespart werden. Die Teile werden unmittelbar, aufgrund der definierten Parameter, in Gut-/Schlecht-Teile sortiert.



Weg s [mm]

Überlastungsgrenze

Das System prüft, ob das Kraftsignal die Überlastungsgrenze nicht überschreitet. Beim Überschreiten des Schwellenwerts, wird der Prozess sofort gestoppt und der Handarbeitsplatz muss referenziert werden.

Einzelwert

Der Kraftwert wird an einer definierten Position erfasst. Dieser Wert wird mit den konfigurierten oberen und unteren Schwellenwerten verglichen.

Minimal- und Maximalwert

Der Mittel-, Maximal- oder Minimalkraftwert wird über ein definiertes Positionsintervall berechnet. Dieser Wert wird mit den konfigurierten oberen und unteren Schwellenwerten verglichen.

Messfenster

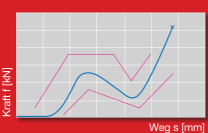
Die Überwachung wird über eine definierte Position und ein definiertes Kraftintervall durchgeführt. Die Signaldurchgangsoptionen im Fenster sind: neutral, orientiert (>) oder nicht erlaubt (\varnothing). Die Mittel-, Maximal- und Minimalwerte können innerhalb des Überwachungsgebiets berechnet werden.

Was sind Hüllkurven?

Die Ober- und Untergrenzen werden direkt in die Grafik eingezeichnet oder durch eine Tabelle eingeführt. Das System überwacht in Echtzeit. wann das Kraftsignal die Grenzwerte überschreitet.

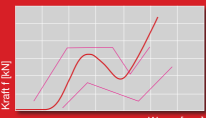
Gut-Teil

Das Signal bleibt innerhalb der definierten Grenzen:



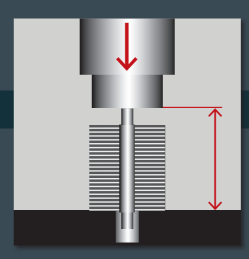
Schlecht-Teil

Die Obergrenze wird überschritten:



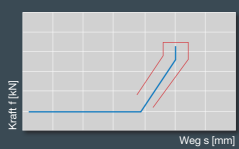
Weg s [mm]

Mögliche Gründe dafür: zu hartes Material, zu enge Toleranzen, Werkstück zu eng, zu lang oder versetzt



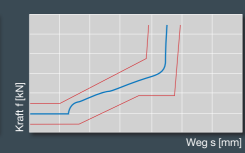
Kraft/Weg-Fügen

- Fügen auf Signal "Kraft"
- Hüllkurve für die Überwachung der Einpresskraft



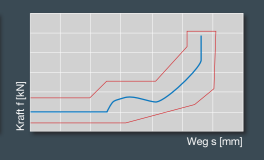
Fügen auf Anschlag

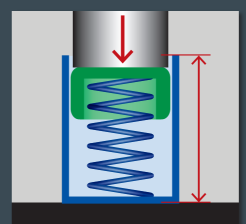
- Fügen auf Signal "Anschlag"
- Genaue Kraftabschaltung bei absoluter Schulterauflage



Nieten

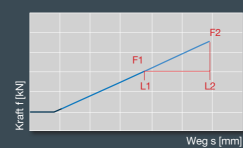
- Nieten mit programmierter Presskraft
- Kontrolle der Umformenergie





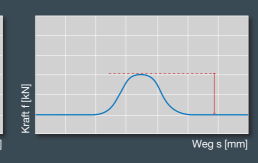
Prüfen/Messen

- Protokollieren von Kraft/Weg-Verläufen an mehreren Positionen
- Kriterien pro Messfenster festlegen



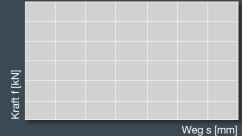
Clipsen

- Fügen von Kunststoff- und Medtech-Teilen
- Überwachte Schnappkraft



Ihre Anwendung?

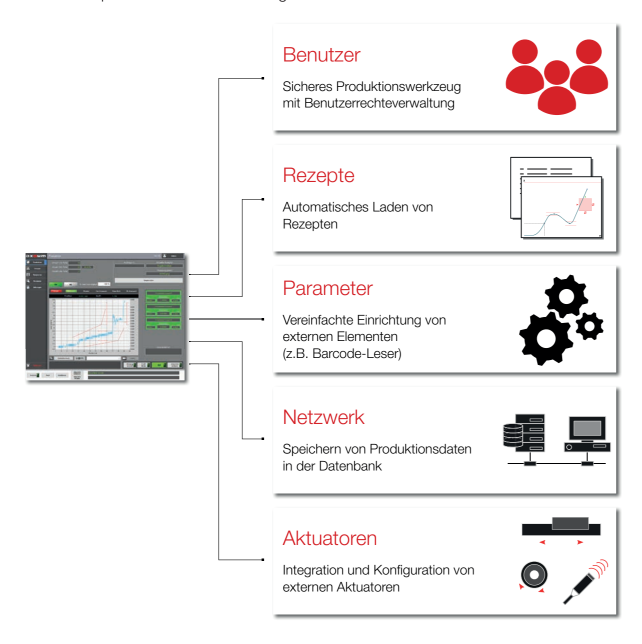
- Vor welcher Herausforderung stehen Sie im Moment?
- Wir haben die passende Lösung!



HMI Compact Advanced

Einfache, intuitive Software zur Steuerung der Compact Servopresse

Die HMI Compact Advanced Software ist speziell für die intuitive und einfache Bedienung in einer Produktionsumgebung konzipiert. Dank ihrer Konfigurierbarkeit ist sie sehr flexibel und leistungsfähig und kann so die anspruchsvollsten Anwendungen erfüllen.



Ihre Pluspunkte

- Kraft/Weg-Überwachung
- Parametrieren statt Programmieren
- Schneller Produktwechsel
- Datenspeicherung und Anbindung an ERP Systeme
- Ansteuerung von Lineartischen, Rundtischen und Ventilen
- Anbindung von externen Messsignalen

Mehr Infos:





Was bietet die Software HMI Compact Advanced?

- Die Rezepte werden automatisch geladen und die Werkzeuge können mit einem Barcode-Scanner in Kombination mit dem optionalen Tools Control Plugin eindeutig identifiziert werden.
- Fertigungsunterlagen, technische Zeichnungen oder Montageanleitungen können im integrierten Browser angezeigt werden.
- Mit dem Teilezähler und den klaren Angaben zum Status der Produktion können Termine und Produktivität kontrolliert werden.
- Mit den integrierten Überwachungsfunktionen können Ausschussteile in den frühen Phasen der Montage identifiziert werden.
- Die Produktionsdaten werden in einer Datenbank zur Analyse und Rückverfolgbarkeit der Produkte gespeichert.

Qualitätskontrolle

Alle Kraft- und Wegdaten werden aufgezeichnet und mit den Vorgabewerten verglichen. Beim Überschreiten des Toleranzbandes erfolgt sofort eine Fehlermeldung.

Prozessdokumentation

Die Auswertung und Archivierung der Prozessdaten erfolgt über eine Datenbank. Die erfassten Daten können jederzeit ausgewertet und weiterverarbeitet werden.

Prozessanalyse

Trends werden aufgezeigt und emöglichen es, Produktionsvorgänge zu optimieren.

Konstante Qualität Ihrer Produktion

Automatische Fügeprozesse ermöglichen die Produktion einer konstant hohen Menge bei gleichbleibender Qualität

Ihre Produktion erreicht durch die höhere Prozesssicherheit eine konstante Qualität und wird somit wirtschaftlicher.

Untergestelle und Arbeitstische

Funktionen am Arbeitstisch





- 1 Elektrische Höhenverstellung
 - Der Tisch ist auch mit fixer Höhe oder mit einer manuellen Höheneinstellung lieferbar.
- 2 17" Touch Bildschirm
 - Der Bildschirm kann auf einem Schwenkarm oder als Tischversion geliefert werden.
- 3 Start über Fusspedal
 - Durch das Fusspedal kann bequem und schnell mit beiden Händen gearbeitet werden.
- 4 Schubladenstock

Im seitlichen Schubladenstock können alle Werkzeuge sauber abgelegt werden.

- 5 Startknopf
 - Die Presse kann bequem über den Startknopf gestartet werden.
- 6 Tischleuchte
 - Die im Tisch integrierte Lösung sorgt für eine perfekt ausgeleuchtete Arbeitsumgebung.

Farbgestaltung

Der Arbeitstisch wird in folgenden Standardfarben geliefert:

- RAL 7035 (Untergestell)
- RAL 7016 (Seitenabdeckungen)

Sonderfarben auf Anfrage

Unsere Produkte



тур	· ·)	IVI				
Variante	ohne Ausschnitt	mit Ausschnitt	ohne Ausschnitt	mit Ausschnitt			
Art. Nr.	005145	005146	005148	005149			
Für welche Ausführung ist der Tisch geeignet?							
Handarbeitsplatz	CompactS, CompactS RE CompactM						
Abmessung							
Tisch [mm]	1200 x 900 (Andere Dimensionen auf Anfrage)						
Tischhöhe [mm]	ca. 800 bis 1000 (Fixe Höhe, manuelle oder elektrische Höhenverstellung)						
Dicke der Arbeitsplatte	40 mm						

Ergonomisch und flexibel produzieren

Eine komfortable und gesundheitsschonende Gestaltung des Arbeitsplatzes führt zu einer effizienteren Arbeitsleistung.

Sie arbeiten mit individuell anpassbaren und funktionalen Handarbeitsplätzen.





17

Individuelle Arbeitsplatzumgebungen gestalten

Haben Sie eine Anforderung an Ihren neuen Arbeitsplatz, welche durch unsere Standard Arbeitstische und Untergestelle nicht abgedeckt werden?

Wir entwickeln, zusammen mit Ihnen, Ihren individuellen Handarbeitsplatz, abgestimmt auf Ihre persönlichen Bedürfnisse.

Ihre persönliche Lösung

Sonderausführungen speziell für Sie angepasst

Alle Vorteile unserer Standardprodukte angepasst auf Ihre Bedürfnisse

Was, wenn das zu verarbeitende Bauteil nicht passt? Mit unserer Expertise und Erfahrung können wir eine massgeschneiderte Lösung für Sie entwickeln und umsetzen.

In diesem Beispiel wurden in den Rundtisch des Standard Handarbeitsplatzes CompactS-RE zwei zusätzliche Führungen integriert.

- Die Bauteile k\u00f6nnen pr\u00e4zise und sicher bewegt werden.
- Der Bediener ist geschützt und die geforderte Zykluszeit kann eingehalten werden.



Das Management des Lebenszyklus von Anlagen ist ein Schlüsselfaktor, um die Nachhaltigkeit von Investitionen zu gewährleisten. Ein erfolgreiches Management des Lebenszyklus beginnt mit einem guten Verständnis der Kundenbedürfnisse.

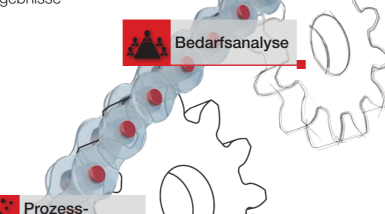
Das bieten wir Ihnen

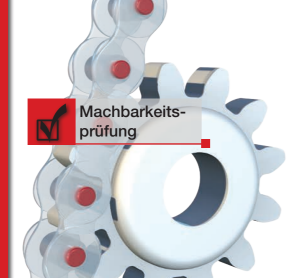
Optimale Definition des zu implementierenden Prozesses

 Machbarkeitsstudien zur technischen Validierung des definierten Prozesses

 Originalgetreue Wiedergabe der geplanten Lösung und Dokumentation der erzielten Ergebnisse

definition





Service

Unsere Dienstleistungen

Individuelle und erstklassige Beratung steht bei AxNum an erster Stelle. Wir bieten für jedes Produkt den passenden Service an.



Mehr Infos:



Was wir Ihnen bieten:

Angefangen bei der Auswahl der richtigen Komponenten, der Lieferung von Konstruktionshilfen (2D und 3D CAD Daten) bis hin zur Inbetriebnahme und Einweisung in die Produkte, unterstützen wir Sie optimal, damit Sie Ihre Produktion schnellstmöglich starten und Ihre wirtschaftlichen Ziele erreichen können.

- Versuche und Materialtests für die richtige Auswahl Ihres neuen Betriebsmittels
- Installation und Inbetriebnahme
- Praxisorientierter
 Know-How-Transfer

AxNum bietet für alle Ihre Bedürfnisse auf Sie abgestimmte Lösungen.



Unsere Wartungsempfehlung

Wir empfehlen eine regelmässige, jährliche Überprüfung der Kalibrierung der Kraft durchzuführen. Weiter sollte auch eine mechanische und elektrische Wartung gemacht werden.

So wird sichergestellt, dass Ihre Servopresse weiterhin mit der notwendigen Genauigkeit arbeitet.

Unsere Partner









AxNum AG Solothurnstrasse 142 2504 Biel

T: +41 32 34<u>3 30 60</u>

AxNum AG Ebnaterstrasse 70 9630 Wattwil

T: +41 71 985 01 55

office@axnum.ch www.axnum.ch