

Industrielle Prozessautomatisierung trifft auf kinderleichte Bedienung

- Innovative Software „SIA“
- Intuitive Bedienung per Tablet
- Steuerung über Symbole & Gesten, grafische Darstellung
- Keine Vorkenntnisse für den Bediener notwendig
- Einrichtprozess ohne Programmierer möglich
- Schnelles & einfaches Umrüsten
- Einfache Wartung dank modularer Einschübe & Wartungstür
- Präzises Einrichten mittels Livebild
- Weltweiter Support durch Fachpersonal
- Kurze Lieferzeit
- Kontinuierliche Software-Weiterentwicklung & fortlaufende Updates

Technische Beschreibung:

- Einpressen von Hülsen, Kugellagern oder Zahnrädern mit einer definierten Kraft inkl. Kraft-Weg-Überwachung
- Intuitiver Einricht- und Bedienvorgang mittels Software „SIA“ per Tablet
- Präzise Definition der Bearbeitungspunkte dank Kamera-Unterstützung
- Manuelle Bauteilzuführung und Entnahme

Anwendungsgebiete:

- Vor- & Kleinserien
- Laborbetriebe
- Saisonbetriebe
- AfterSales (Ersatz- & Verschleißteile)
- Hochschulen & Institute

SMART SOLUTIONS PRESS



Technische Daten

Zellengröße (inkl. Rollen):	1000 x 1000 x 2200 mm
Artikelgewicht:	< 5 kg
Artikelabmessungen:	< 200 x 200 x 200 mm
Verfahrensbereich X,Y-Tisch:	200 x 300 mm
Z-Hub:	200 mm
Elektrischer Anschluss:	CEE Stecker 400 - 480 V, 50 - 60 Hz, 16 A
Sicherheit:	Sicherheitskamera im Bedienerbereich
Wartung:	Wartungstür Rückseite inkl. Sicherheitskontakt
Schaltschrank:	Moduleinschübe unter Tischplatte

