



TEILAUTOMATISIERTER MOBILER MONTAGE- ARBEITSPLATZ

- Verpressen von Filtereinheiten
- Überwachung und Speicherung von Prozessdaten
- Chargengenaue Rückverfolgbarkeit



TEILAUTOMATISIERTER MOBILER MONTAGEARBEITSPLATZ



KUNDENVORTEIL: SICHERSTELLUNG EINER GLEICHBLEIBENDEN QUALITÄT UND CHARGENGENAUE RÜCKVERFOLGUNG ALLER PROZESSPARAMETER

- gleichbleibende Qualität durch Überwachung und Speicherung relevanter Parameter
- Kraft-Wege-Messung während des Einpressvorgangs
- individuell anpassbare Benutzeroberfläche
- fortlaufende Nummerierung
- chargengenaue Rückverfolgbarkeit
- individuelle Etikettausgabe
- sicherer Betrieb über 2-Handbedienung

TEILAUTOMATISIERTER MOBILER MONTAGEARBEITSPLATZ

Für die Montage von Filtereinheiten zum Einsatz in Medizinprodukten wurde ein teilautomatisierter Montagearbeitsplatz entwickelt. Der Montagearbeitsplatz ermöglicht das Verpressen der Filtereinheiten und Gehäuse in gleichbleibender Qualität (weniger n.i.O. - Teile) und in der vorgegebenen Fertigungszeit. Der Arbeitsplatz wird im Sauberraum eingesetzt.

Um eine gleichbleibende hohe Qualität sicherzustellen erfolgt das Einpressen unter Überwachung verschiedener Parameter. Alle Prozessdaten werden zur lückenlosen Nachverfolgbarkeit gespeichert.

Desweiteren wird über die fortlaufende Nummerierung eine chargengenaue Rückverfolgung gewährleistet. Die Ausgabe der Etiketten kann individuell angepasst werden.

