



SECKLER

Ausgesprochen flexibel – SECKLER *robomation*.
Die Standard-Roboterzelle für Teilehandling.

Standards setzen. Mit *robomation*. Von SECKLER.

- + Schnelle Verfügbarkeit und kurze Lieferzeiten
- + Kompakte und platzsparende Bauweise
- + Bewährte SECKLER Technik kombiniert mit marktführender Robotertechnik



SECKLER *robomation F100*

SECKLER *robomation* ist die flexible Standard-Roboterzelle zur Erhöhung Ihrer Produktivität in der Fertigung. Diese Zellen können für Werkstücke bis 1 kg eingesetzt werden. Die SECKLER *robomation* gibt es in drei Ausführungen:

- + **F100** mit stationärem Roboter in Deckenmontage zum Be- und Entladen Ihrer Werkzeugmaschine über Schlüsseloch.
- + **LM100** mit Roboter auf einer Portalachse montiert, zum direkten Be- und Entladen Ihrer Werkzeugmaschine.
- + **FLM100** mit stationärem Roboter in Deckenmontage und Schlüsseloch-Übergabe an Portalachse zum Be- und Entladen Ihrer Werkzeugmaschine.

Alle Zellen können mit verschiedenen Palettenszuführungen ausgestattet werden.



Palettenschublade



Palettenband



Paletten-Stapelbox

- + Für Anwendungen in nasser und schmutziger Umgebung sowie im Trockenbereich
- + Effiziente und zuverlässige Anbindung von Peripheriegeräten
- + Jederzeit erweiterbar, leicht umbaubar, immer wieder verwendbar



SECKLER robomation LM100

In der Grundausrüstung ist eine Kombischublade für SPC und NIO enthalten. Für die Werkstückhandhabung stehen verschiedene Greifermodule wie Einzel-, Doppel- oder Mehrfachgreifer für rotationssymmetrische und kubische Teile zur Verfügung. Ein Zubehörsortiment wie Mess-, Abblas-, Bürst- und Entgrateinrichtungen ergänzen das Programm.



SECKLER robomation FLM100

Teilelänge:	stehend max. 100 mm liegend max. 300 mm
Teilgewicht:	< 1 kg
Palettengröße:	400 x 300 mm
Wiederholgenauigkeit:	± 0,03 mm
Zellengröße (ohne Steuerung), B x T x H:	1200 x 1100 x 2200 mm

SECKLER

SECKLER AG
Moosstrasse 3
Postfach 307
CH-2542 Pieterlen
Schweiz

Telefon +41 (0)32 376 07 30
Telefax +41 (0)32 376 07 36

info@seckler.ch
www.seckler.ch