



ProFeeder Tisch

Macht den Einstieg in die Roboterautomatisierung schnell und flexibel.

Anwendungsgebiete:

- Schneiden
- · Fertigstellen und Polieren
- Entgraten
- Schleifen
- Schweissen

Die ProFeeder von EasyRobotics ist eine kompakte modulare Roboterzelle, die für die

Installation eines Roboters vorbereitet ist.

Das modulare ProFeeder-System kann in drei Schritten erweitert werden. Von der Produktionsautomatisierung kleiner Serien, bis hin zur vollständigen Automatisierung großer Serien.

Die Erweiterung und Investition erfolgt entsprechend Ihren Produktionsanforderungen.



ProFeeder Tisch

Tisch zur Montage aller Arten, zum fixieren oder für Demonstrationszwecke. ProFeeder Light

Ein Teilefach, Basismodul. Gut geeignet für die Produktion kleiner Serien 3

ProFeeder

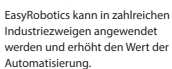
Zwei Teilefächer, zwei Mover und automatische Zentrierung des Teilefachs. Gut geeignet für die Produktion kleiner und mittel

ProFeeder Light

Die ProFeeder Light Roboterzelle besteht aus einem Basismodul, mit einem flexiblen, manuell herausnehmbarem Teilefach. Dieses ist designet für die Hantierung aller Arten von Teilen.

Die ProFeeder ist gut geeignet für die Herstellung von kleinen Serien.

- Die Roboterzelle passt zu den meisten gängigen CNC Maschinen.
- Der Roboterarm kann in alle 3 Richtungen bewegt werden.
- Kann Teile bis zu 10 kg heben.
- Winkelachse kann auf 45° geändert werden.



- Metall und Verarbeitung
- · Plastik und Polymere
- Automotive
- Pharma
- Elektronik
- Nahrungsmittelindustrie (In Edelstahl erhältlich)

Steigender Wert

Das Basismodell ProFeeder Light kann zur ProFeeder erweitert werden, wenn erhöhte Kapazität erforderlich ist.

Kleiner Aufwand bei Serienänderungen

- Die ProFeeder Light kann leicht mit einem Gabelhubwagen oder mit optionalen Hochleistungsrädern bewegt werden.
- Das Teilefach kan schnell ausgetauscht werden.



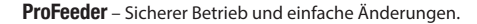
FAKTA

Ein zusätzliches Paar Hände für kleinere Serienproduktionen

Der Preis der ProFeeder lässt es zu, sie als zusätzliches Paar Hände zu benutzen. Sie kann für kleinere Serien oder als ersten Schritt in Richtung einer vollautomatisierten Produktion eingesetzt werden.

ProFeeder

Die ProFeeder Roboterzelle besteht aus einem Basismodul, zwei Movern mit zwei flexiblen Teilefächern. Diese sind automatisch centriert und dazu designet, alle Teiltypen hantieren zu können.



Der Mover und das automatische Centrieren von Teilen

- Die Teilefächer werden automatisch zum Roboter zentriert, wenn der Mover in der Roboterzelle plaziert ist.
- Ein Transport der Teile wird durch den Mover leicht gemacht, auch wenn die Teilefächer gefüllt sind.



 Die Robotercelle ist mit einem Kontrollpanelhalter ausgestattet.

Einfach anschliessen und produzierenAnschliessen Sie den Luftschlauch.

• Drehen Sie den Knopf, das Teilefach

 Vermeidet Ungenauigkeiten durch das Messen der oberen Teile.

ist zentriert und bereit für die

Produktion.

Höhere Produktion

 Die Lösung ermöglicht die Einführung von Light Out-Produktion, Der Operatör wird durch eine SMS über Ausfallzeiten informiert.

Gute Investierung

• Die ProFeeder ist spätestens nach 1 Jahr voll finanziert.

Schnelle Serienänderungen möglich

- Die ProFeeder kann leicht mit einem Gabelhubwagen bewegt werden, und ist darum sehr flexibel.
- Kleine und mittelgrosse Produktionen können schnell umgestellt werden.

Erhöhte Effizienz

 Die automatisierte Versorgung der CNC-Maschine gewährleistet gleichbleibend hohe Qualität. Die für den Betrieb erforderlichen Arbeitsstunden können von 8 auf weniger als 1 Stunde reduziert werden.

Folgende Anwendungsmöglichkeiten sind forhanden:

- Maschinelles Tending
- Schweissen
- Bin Picking
- Zusammenbau











FAKTA

Ermöglicht unbemannte Nachtschichten, da die Ausfallzeiten mit einer Textnachricht gemeldet werden.

Das Teilefach ist so designet, dass es für alle Teiletypen geeignet ist. CNC Maschinenpflege und Qualitetsinspektion.

1







	-	•	-
	ProFeeder Tisch	ProFeeder Light	ProFeeder
Kapitalrendite*	6 - 8 Monate	6 - 8 Monate	Weniger als 1 Jahr
Bedienung der Teilfächer	Manueller Wechsel	Manueller Wechsel	Austausch des Movers
Mobilität	Option Schwerlasträder	Option Schwerlasträder	Leicht umplatzierbar
Seriengröße	Kleine Serien	Kleine Serien	Kleine und mittelgrosse Serien
Anzahl Teilefächer	Tisch	1	2
Anzahl Mover	-	-	2
Produktion	Test/Demo	Eine "extra Hand"	2-Schichtwechse
Bestellnummer	PFT1000	PFL1001	PF1002
LxBxH	900 x 860 x 925 mm	900 x 860 x 925 mm	900 x 860 x 925 mm
Material **	Stahl Pulverbeschichtet	Stahl Pulverbeschichtet	Stahl Pulverbeschichtet
TP2001 Gewindeloch Platte	X		
GD-Wheels Räder für Profeeder	Option	Option	Option
ST-2002 Seitentisch	X	X	X
CK2008 Kabel-Kit	Х	X	X
URC2007 Anschlussbuchse (Harting)	Х	Х	X
ER+2006 Template Software ER+ for Universal Robots	(X)	х	х
TH2004 Fach für kundenspezifische Teile		Option	Option
M2003 Mover mit Teile Fach			X
M2004 Mover mit 4 Teilefächern			
PP1001 Platte	х		

^{*}Bei 2 Schicht Operation

Angemeldetes Patent

ProFeeder Flex

Für die einfache und flexlible Beweglichkeit rundum der Produktionslinie.

Die neue ProFeeder Flex ist ein neues Produkt unserer ProFeeder Familie. Sie wird mit Heavy Duty Rädern und integrierten Beinen geliefert.

Die ProFeeder Flex ist in drei Modellen erhältlich:

- FlexBase: ohne Tisch
- FlexOne: mit einem Tisch
- FlexThree: mit drei Tischen





Sockel mittig platziert mit eingebauter Kabelführung.



FAKTA

Flexible Montage des Programmierdisplays und freies Fach für den Controller.

^{**} Option Stahl Rostfrei

ProFeeder Compact

Robuste roboterzelle mit kompakten abmessungen.

ZWEI Verriegelungssysteme erhältlich:

*Mechanisches Verriegelungssystem oder Luftverriegelungssystem.

· Sehr kompakte Abmessungen L610 * B860 * H1084mm

• Mit 6 Teilefächern erhältlich

· Kann optional mit GD-Rädern zum Transport ausgestattet werden

· Optionale Dockingstation

· Optionaler ER-Sockel für den Roboterarm und Controller Fach

• Luftsperre läuft Modbus

Vorteile:

- · Mehr Platz in Ihrer Fabrikhalle
- Mehr Fächer, schnellere Prozesse
- Massenproduktion
- · Anpassungsfähigkeit bei verschiedenen Teilen
- · Kundenspezifische Teilefächer



2 Verriegelungssysteme erhältlich Mechanisches Verriegelungssystem oder Luftverriegelungssystem. Luftsperre läuft Modbus.

ProFeeder X

Höhere Produktionskapazität

Funktionen

2 Locking systems available - Mechanical or Air locking systems. Airlocks run in Modbus.

- Große Produktion Lieferung mit 2, 3 oder 10 Teilefächern, um die Zykluszeit zu verkürzen und die Produktion zu beschleunigen. Roboterarme können in allen 4 verschiedenen Winkeln montiert werden, was die ultimative Flexibilität ermöglicht.
- 2 Verriegelungssysteme erhältlich Mechanische oder Luftverriegelungssystem. Luftschleusen laufen in Modbus.
- Beweglichkeit in der Produktion Möchten Sie die Produktion skalieren und die Zykluszeit in Ihrer Fabrik reduzieren? Die ProFeeder X ist eine robuste Zelle, die verschiedene Teile in mehreren Teilefächern verarbeiten kann.

FAKTA

Roboterarme können in verschiedenen Winkeln montiert werden, was die ultimative Flexibilität ermöglicht.

Vorteile

- · Unterstützt bei Schwermetallteilen für CNC-Prozesse
- Entwickelt für eine Produktion mit längerer Produktionsdauer
- · Kleine Serien und verschiedene Produkte mit hoher Genauigkeit
- Platzierung für KLT-Boxen
- · Skalierbare Teilefächer-Systeme und einfacher Maschinenkopplung
- · Serien- und Massenproduktion





Easy Dokumentation,scan QR-code.

Ihr Vertriebspartner

Dänischer Hersteller und Lieferant von Roboterzellen für alle Arten von Automatisierung.



EasyRobotics ApS Mommarkvej 5 DK- 6400 Sønderborg Telefon: +45 31 25 06 02 info@easyrobotics.dk www. Easyrobotics.biz

