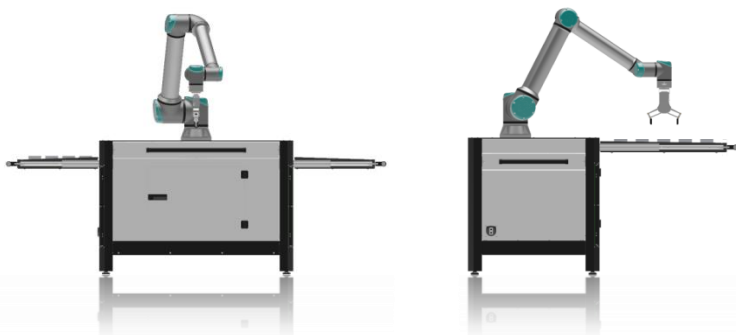
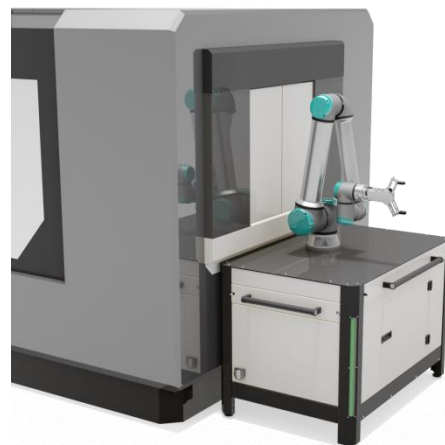


# paletable

- kompakter Palettier Tisch für Universal Robots UR10-Roboter
- zur Bestückung von CNC-Bearbeitungszentren mit Seitenbeladung
- kollaborierender Betrieb möglich (werkstückabhängig)
- auch bei voller Beladung keine Bodenverschraubung nötig
- inklusive Einbauerklärung nach Maschinenrichtlinie

## technische Daten

B x T x H mm (Schubladen ausgefahren)	2.350 x 1.630 x 830 / 1.700 (inkl. UR10e)
B x T x H mm (Schubladen eingefahren)	1.340 x 860 x 830 / 1.700 (inkl. UR10e)
max. Schubladenbeladung (mittig)	vorne 200 kg / Seiten je 100 kg
Gewicht inkl. Roboter UR10e	ca. 380 kg
Anschlussspannung	100-240VAC, 47-440Hz
integrierte Statusanzeige	24 V DC / rot - gelb - grün
optionales Zubehör	Werkstückschleuse und Integration in Maschinensteuerung für Premill VL 1000



Informationen und Bestellung über [www.maschinenbau24.tech](http://www.maschinenbau24.tech)

- \* alle Varianten mit UR10e beinhalten eine parametrierbare Palettiersoftware
- \*\* inklusive 1 Stück Greifer OnRobot RG6 (andere Greifer auf Anfrage lieferbar)
- \*\*\* inklusive pneumatischer Schließmechanik mit 5/3-Wege-Ventil und Anschlusskabeln
- \*\*\*\* inklusive Anschlusskabel mit Harting-Stecker und erweiterter Software

## Preise (zzgl. MwSt.)

ohne	UR10e-Roboter	:	8.490 €
Inklusive	UR10e-Roboter *	:	47.490 €
Inklusive	UR10e & Greifer **	:	51.790 €
	Werkstückschleuse Premill ***	:	auf Anfrage
	Integrationspaket Premill ****	:	auf Anfrage

## Giesler Engineering GmbH

Zur Nieste 4  
34123 Kassel

Telefon +49-561-820 120-36  
E-Mail [info@giesler-engineering.com](mailto:info@giesler-engineering.com)