

Platz für drei Trägerstapel

Eine Baureihe von Automatisierungssystemen wurde erweitert durch ein Palettiersystem, das Werkstückträger vom Format einer halben Europalette verarbeiten kann.

■ Auf der diesjährigen Motek zeigt EGS Automatisierungstechnik einen Überblick über Automatisierungssysteme der Sumo-Baureihe – S steht für standardisiert, u für universell, m für minimaler Platzbedarf und o für optimiert. Außerdem wird der sogenannte Robo Barkeeper vorgestellt, eine Ausschank-Automatisierungslösung mit einem Industrieroboter, die mit dem Schwerpunkt auf Show und Unterhaltung oder maximale Ausbringung ausgelegt werden kann.

Bei der Sumo-Baureihe stehen die beiden neuen Mitglieder der Produktfamilie im Vordergrund: die flexible Bearbeitungs- und Entgratzelle Sumo Optiplex und das Palettiersystem Sumo Megaplex.

Das Palettiersystem Sumo Megaplex bietet innerhalb der Sumo-Baureihe die mit Abstand größte Werkstückautonomie. Es



Das Ausschank-Automatisierungssystem Robo Barkeeper kann auf Show und Unterhaltung oder maximale Ausbringung getrimmt werden.

kann Werkstückträger vom Format einer halben Europalette (600 mm × 800 mm) verarbeiten und bietet Platz für drei Werkstückträgerstapel, die über Wagen oder Bodenroller eingebracht werden können.

Bei der Bearbeitungs- und Entgratzelle Sumo Optiplex werden Werkstücke über Bänder zu- und abgeführt und von

einem Roboter mithilfe verschiedener Werkzeuge entgratet und bearbeitet. Alternativ zu den Bändern sind auch andere Werkstückzu- und -abfuhrlösungen realisierbar. (hk)

→ EGS Automatisierungstechnik

GmbH,

www.egsgmbh.de,

Halle 7, Stand 7140