# PRESSEMITTEILUNG

Neuer Beladeroboter für schwere und lange Werkstücke  
EMO-Weltpremiere für neue Produktlinie HALTER BIG

Hoevelaken, 28. August. **HALTER CNC Automation erweitert das Produktprogramm an Beladerobotern für die Automatisierung von CNC-Werkzeugmaschinen mit der neuen Produktlinie HALTER BIG, die während der EMO Hannover erstmals dem Fachpublikum vorgestellt wird.**

Die neue Produktlinie ist mit einem Roboter mit größerer Reichweite und 70 kg Traglast ausgestattet und insbesondere für das Be- und Entladen von schweren Werkstücken mit einer Länge von bis zu 600 mm konzipiert.

Vor allem unhandliche Werkstücke können mit der Neuheit einfach sowie prozesssicher bearbeitet werden und entlasten somit die Maschinenbediener entscheidend. Hierzu werden nicht nur optimierte Rasterplatten und Greifer genutzt, sondern auch eine Weiterentwicklung der bewährten und einfach zu bedienenden HALTER SmartControl.

„Bislang kann Halter mit dem HALTER LoadAssistant Universal sowie dem S-180 und S-230 Werkstücke mit einer Länge von bis zu 300 mm und einer maximalen Traglast des Roboters von 35 kg handhaben. Mit dem HALTER BIG, den es auch in Kombination mit den bekannten Robotern geben wird, schaffen wir eine Verdopplung der möglichen Dimensionen, wodurch metallverarbeitende Unternehmen einen noch höheren Mehrwert erzielen können“, erklärt Wouter van Halteren, Geschäftsführer von HALTER CNC Automation.

Aufgrund des größeren Beladetischs der neuen Lösung, finden auch deutlich mehr Werkstücke Platz im Puffer. Die zusätzliche Kapazität ermöglicht eine noch längere mannlose Produktion und erlaubt somit eine hocheffiziente Auslastung der CNC-Werkzeugmaschinen, wodurch sich die Stückkosten reduzieren und die Produktivität spürbar steigt.

Die Produktreihe HALTER BIG wird zudem um die Ausführungen mit Stapelstationen komplettiert, wie sie bereits vom HALTER LoadAssistant S-180 und S-230 bekannt sind, um stapelbare Werkstücke flächenoptimiert puffern zu können.

Während der EMO Hannover sind auf dem Stand von HALTER CNC Automation insgesamt fünf Modelle des HALTER LoadAssistant zu sehen, darunter zwei Ausführungen des HALTER BIG.

HALTER CNC Automation auf der EMO:

Halle 27, Stand B84

**Bildunterschriften:**

Halter\_Big\_01.jpg:

Die neue HALTER-Produktlinie BIG.

Halter\_Big\_02.jpg:

Die Neuheit ermöglicht die Beladung von Wellen mit einer Länge von bis zu 600 mm.

Bilder: HALTER CNC Automation