

KUKA



KUKA.Handguiding mit ready2_pilot.
Führen Sie Ihre Produktion zum Erfolg.





_Robotersteuerung

KUKA.Handguiding mit ready2_pilot. Führen Sie Ihre Produktion zum Erfolg.

Teachen statt programmieren. Roboterhandling einfach wie nie. Als weltweit erstes Steuerungspaket seiner Art macht KUKA.ready2_pilot die Steuerung von Robotern spielerisch leicht. Das Paket ist schnell am Roboter montiert und ohne aufwendiges Programmieren direkt einsatzbereit. Allein das manuelle Führen des Roboters genügt, um ihn

gewünschte Abläufe erlernen zu lassen. Egal ob präzises Schweißen oder grobes Palettieren, ob wendiger Kleinroboter wie der KUKA KR AGILUS oder Schwerlastgigant wie der KUKA KR 1000 titan – mit KUKA.ready2_pilot handeln Sie verschiedenste Anforderungen einfach und unkompliziert.

Intuitive, umorientierbare 6D-Maus. Die Bedienung von KUKA.ready2_pilot erfolgt über eine intuitive 6D-Maus spielerisch leicht und ohne Schulungsaufwand. Befestigt diese sich aus unterschiedlichen Positionen verwenden und bleibt somit für den Anwender stets erreichbar.

Bewegungsfreiheit im richtigen Maß. Bewegen Sie den Roboter ausschließlich auf den gewünschten Bahnen, indem Sie nicht benötigte Richtungen einfach deaktivieren. So verhindern Sie unbeabsichtigtes Verrutschen bei der Bewegung und ersparen sich zeitaufwendige Korrekturen.

Konnektivität und Flexibilität. Das drahtlose Konzept von KUKA.ready2_pilot ist mit allen KUKA Standard-Robotern kompatibel und gewährt auch bei der Bedienung größtmöglichen Freiraum.

Anpassbare Navigationstasten. Zwei seitliche Tasten an der 6D-Maus ermöglichen den Schnellzugriff auf frei wählbare Funktionen. Egal ob zum Öffnen und Schließen eines Greifers, zum Einstellen von Prozessparametern oder zum Speichern von Bewegungen im Roboterprogramm – ein Tastenklick genügt und spart wertvolle Zeit.

[click for more](#)





-  kuka.com/contacts
-  facebook.com/kukaglobal
-  youtube.com/kukarobotgroup
-  twitter.com/kukaglobal
-  linkedin.com/company/kukaglobal
-  instagram.com/kukaglobal

01.05.2024

Angaben zur Beschaffenheit und Verwendbarkeit der Produkte stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar, sondern dienen lediglich Informationszwecken. Maßgeblich für den Umfang unserer Lieferungen ist der jeweilige Vertragsgegenstand. Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich in Hinblick auf Lieferungen. Änderungen vorbehalten. © 2024 KUKA