



Robotique industrielle
_KR IONTEC



KR IONTEC

_le robot pour toutes les tâches dans la gamme des charges moyennes

Une solution tout en un. Avec le KR IONTEC, vous optez pour la performance pure et la plus grande enveloppe de travail dans la catégorie des moyennes charges. Une dynamique maximale et des temps de cycle minimum. La perfection dans chaque position d'installation. À l'avenir, vous maîtriserez toutes les tâches avec un seul robot.

Les points forts du KR IONTEC

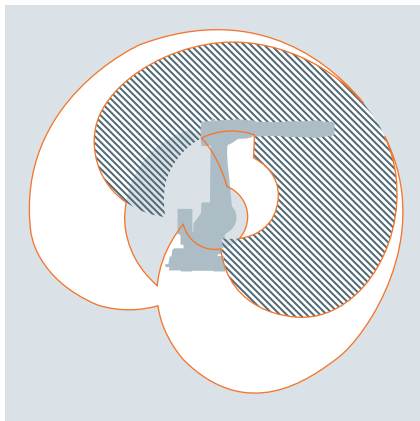
- Une flexibilité maximale au cours du cycle de vie
- Rentabilité durable
- Redéfinition des performances

KR IONTEC

_le robot pour chaque tâche dans la catégorie des moyennes charges

Flexibilité maximale au cours du cycle de vie

- Planification et sélection très facile
- Meilleure enveloppe de travail de sa catégorie
- Montage possible dans n'importe quelle position d'installation
- Possibilité de conversion sur place de la capacité de charge portée
- Les Motion Mode permettent l'adaptation à tout processus de production
- Des besoins de maintenance les plus faibles de sa catégorie
- Entièrement numérisé pour toutes les applications futures



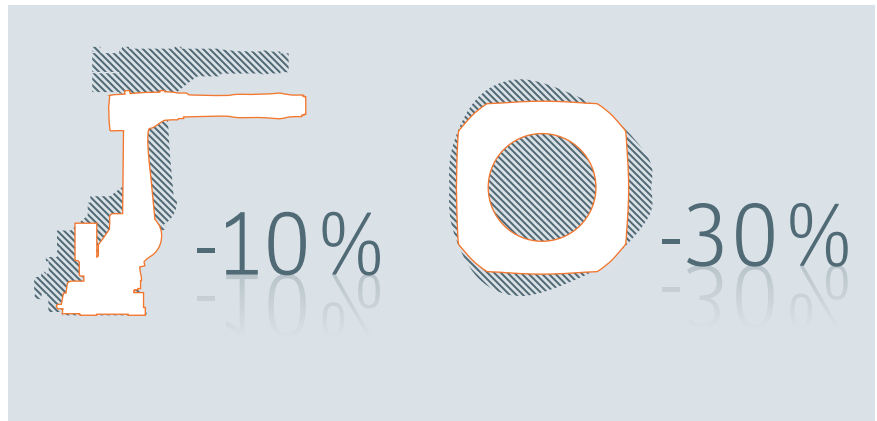
Rentabilité durable

Le KR IONTEC impressionne par son coût total de possession (Total Cost of Ownership : TCO) et permet de réduire considérablement les coûts :

- Réduction des coûts d'investissement
- Réduction des coûts de fonctionnement

Pour presque toutes les demandes

- Chargement et déchargement
- Manipulation
- Assemblage
- Usinage
- Soudage au laser et à l'arc
- Soudage
- Collage



La plus grande enveloppe de travail de sa catégorie

- Augmentation de la portée de travail sous le robot à 1 232mm
- Portée accrue à 2,100 mm
- Augmentation de 10% de la surface de travail autour de l'axe 2

Redéfinition des performances

- Intégration plus facile dans des cellules compactes
- Implantation des cellules plus économique
- Moins d'espace requis

- Empreinte réduite de 30%
- Un contour plus fin, réduit de 10%
- 20% de poids en moins
- Une performance dynamique de haut niveau
- Arbre creux A1 de Ø 119 mm pour un approvisionnement énergétique optimisé

Portée / Charge portée

70 kg	A F		
60 kg			
50 kg	B	D G	
40 kg			
30 kg	C		
20 kg			E
	2,100 mm	2,500 mm	3,100 mm

- A KR 70 R2100
- B KR 50 R2100
- C KR 30 R2100
- D KR 50 R2500
- E KR 20 R3100

- F KR 70 R2100 F
- G KR 50 R2500 F



www.kuka.com/contacts

Les détails fournis sur les propriétés et la facilité d'utilisation des produits le sont à titre purement informatif et ne constituent pas une garantie de ces caractéristiques. L'étendue des produits livrés est déterminée par l'objet du contrat spécifique. Aucune responsabilité n'est acceptée pour les erreurs ou omissions. Sous réserve de modifications techniques © 2020 KUKA