

variables/V-color

## **Outillage magnétique | J Series | J50**





## Feature

### J50

<b>Poids</b>	3.10 kg
<b>Charge de rupture max. <sup>1</sup></b>	229.70 kg
<b>Charge de travail <sup>2</sup></b>	57.50 kg
<b>Épaisseur optimale du matériau</b>	12.70 mm
<b>Cisaillement max.</b>	75.00 kg
<b>Hauteur totale</b>	165.80 mm
<b>Surface magnétique utile</b>	82x52 mm

<sup>1</sup> Facteur de sécurité 2:1

<sup>2</sup> Facteur de sécurité 4:1

**Notice :** Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

## Capteurs intégrés, retour d'information avancé, différenciation et détections des pièces

La technologie intégrée SMART offre une solution économique de détection double flanc ou double tôle sans passer par des capteurs externes compliqués à mettre en oeuvre. La technologie SMART permet un apprentissage de l'outil selon la pièce cible afin de détecter la présence de pièce ou identifier les mauvaises prises grâce à la détection de contact sur chaque pôle.



## Avantages

En plus de tous les avantages de la gamme AR :

- Plus besoin de capteurs externes
- Calibration permettant de s'adapter de manière optimale à l'application
- Plusieurs calibrations peuvent être enregistrées
- Montage pole shoes amélioré
- Interface de montage NAAMS répétable
- Parfait pour les application de dévissage ou autres processus qui requièrent une vérification de la prise



## Bénéfices

- Coûts de maintenance limités
- Coûts des équipements périphériques limités
- Temps de cycle réduit
- Coûts d'intégration maîtrisés



**p e s**

product  
engineering  
services

**expertise in connectivity**