

MILLSTACKER PREMIUM 20/35

- ✓ Pour le fraisage
- ✓ Grande capacité pour les pièces allant jusqu'à une largeur de 300 mm
- ✓ Facilement déplaçable d'une machine CNC à une autre
Mise en route d'une nouvelle série en moins de 5 minutes
- ✓ Préparation d'une nouvelle série pendant que le robot est en marche



CARACTÉRISTIQUES

Système

Construction industrielle robuste	✓
Table de chargement rotative	✓
Cartérisation et protection intégrales	✓
Amovible	par transpalette
Fixation à 3 points et centrage précis de la cellule	✓
Robot Fanuc à 6 axes	20 kg / 35 kg
Bac de récupération pour liquide de refroidissement avec évacuation	✓
Station de serrage latéral de la pièce	Option
Station de retournement de la pièce pour l'usinage des deux faces	Option
Colonne lumineuse	Option
Interface de machine robot pour chaque machine CNC	✓

HALTER SmartControl

Programmation graphique et intuitive en 12 étapes	✓
Écran tactile	15 inch
Choix libre de la langue	✓
Entrée en pouces ou mm	✓
Logiciel d'analyse pour occupation machine	✓
Programme de stockage automatique	✓
Nombre de machines CNC pouvant être raccordées	4

Fonctionnalités standard de HALTER SmartControl

Positionnement de la pièce dans l'état de la machine avec une fonction de poussée en douceur	✓
Fonction de retournement de la pièce pour l'usinage des deux faces	✓
Resserrage de la pièce pour un positionnement précis	✓
Serrage interne et externe	✓
Réglage de la distance du flux d'air	✓
Travail avec orientation de la broche sur la machine CNC	✓
Chargement et déchargement excentrique	✓
Bouton de mise en position d'arrêt du robot	✓

HALTER SmartControl offre des fonctionnalités optionnelles

Déchargement de la pièce sur la palette	Option
Déchargement de la pièce sur un périphérique externe p. ex. convoyeur à bande	Option
Déchargement des matériaux résiduels	Option
Nettoyage de la pièce à l'extérieur de la machine	Option
Positionnement de la pièce sur un poste de mesure	Option
Traitement des pièces mauvaises	Option
Serrage latéral de la pièce	Option
Fonctionnalités spécifiques au client	Sur demande

MILLSTACKER PREMIUM 20/35

Pinces

Pince à 2 doigts pour pièces rectangles	✓
Pinces séparées pour pièces brutes et usinées	✓
Soufflage standard sur chaque pince	✓
Détection de pièce par signal ouvert/fermé	✓
Réglage rapide des doigts	✓
Doigts de serrage spécifiques à la pièce	Option
Surveillance de baisse de pression par capteur de pression sur le bras du robot	✓

Sécurité

Fonction In-machine-space	✓
Zone Fanuc DCS combinée au scanner au sol Sick	✓
Porte coulissante avec capteurs de sécurité	✓
Barrière de sécurité standard entre machine et Halter	✓
Ouverture automatique de de porte avec sécurité intégrée	Option
Circuit de sécurité fermé	✓

Alimentation

Tension	400 V
Consommation	16 A
Pression d'air comprimé	6 bar

Dimensions

Longueur	1750 mm
Largeur	1434 mm
Hauteur	2220 mm
Poids total	1210 kg / 1220 kg

Capacité

Dimensions minimum de la pièce (L x l)	40 mm x 40 mm
Carré maximum de la pièce (L x l)	180 mm x 180 mm
Rectangle maximum de la pièce (L x l)	80 mm x 300 mm
Hauteur maximum des pièces à usiner	175 mm
Charge maximale du bras de robot	20 kg / 35 kg
Poids maximum total sur la table de chargement rotative	1250 kg
Hauteur maximale empilable	350 mm
Nombre de positions d'empilage (1 vide)	12
Poids maximum par position	115 kg
Nombre max. de pièces pour une hauteur de pièce de 10 mm	385
Nombre max. de pièces pour une hauteur de pièce de 20 mm	187
Nombre max. de pièces pour une hauteur de pièce de 50 mm	77
Nombre max. de pièces pour une hauteur de pièce de 70 mm	55
Nombre max. de pièces pour une hauteur de pièce de 85 mm	44
Nombre max. de pièces pour une hauteur de pièce de 110 mm	33
Nombre max. de pièces pour une hauteur de pièce de 150 mm	22

AVANTAGES

L'automatisation par les solutions robotisées HALTER LoadAssistant offre de nombreuses possibilités pour augmenter la productivité de votre entreprise. Le retour des sociétés utilisatrices des cellules HALTER LoadAssistant font état d'un retour sur investissement d'une durée de 6 à 18 mois.

- ✓ Votre production sera en forte hausse grâce au fonctionnement autonome de votre ensemble cellule/machine-outils pendant les heures travaillées, tout en dégageant de la disponibilité pour votre opérateur. Elle vous permettra aussi de produire en totale autonomie hors de vos heures d'ouverture.
- ✓ Vous serez plus réactifs aux sollicitations urgentes de vos clients grâce à la simplicité de changement de série et de mise en œuvre des cellules HALTER.
- ✓ Réduction des coûts de production. Les coûts de main-d'œuvre d'un opérateur sont 5 à 8 fois plus élevés que les coûts d'amortissement d'une cellule robotisée HALTER LoadAssistant.

SOLUTIONS SPÉCIFIQUES AUX PIÈCES

Notre équipe peut concevoir et réaliser des masques pour le stockage de vos pièces, ainsi que des mors de préhension robot spécifiquement adaptés à la typologie et à la matière de vos pièces à produire.



Active
Concept



270 allée des Lilas
01150 SAINT VULBAS

Tel : 06 29 78 96 17
contact@active-concept.com
www.active-concept.com