

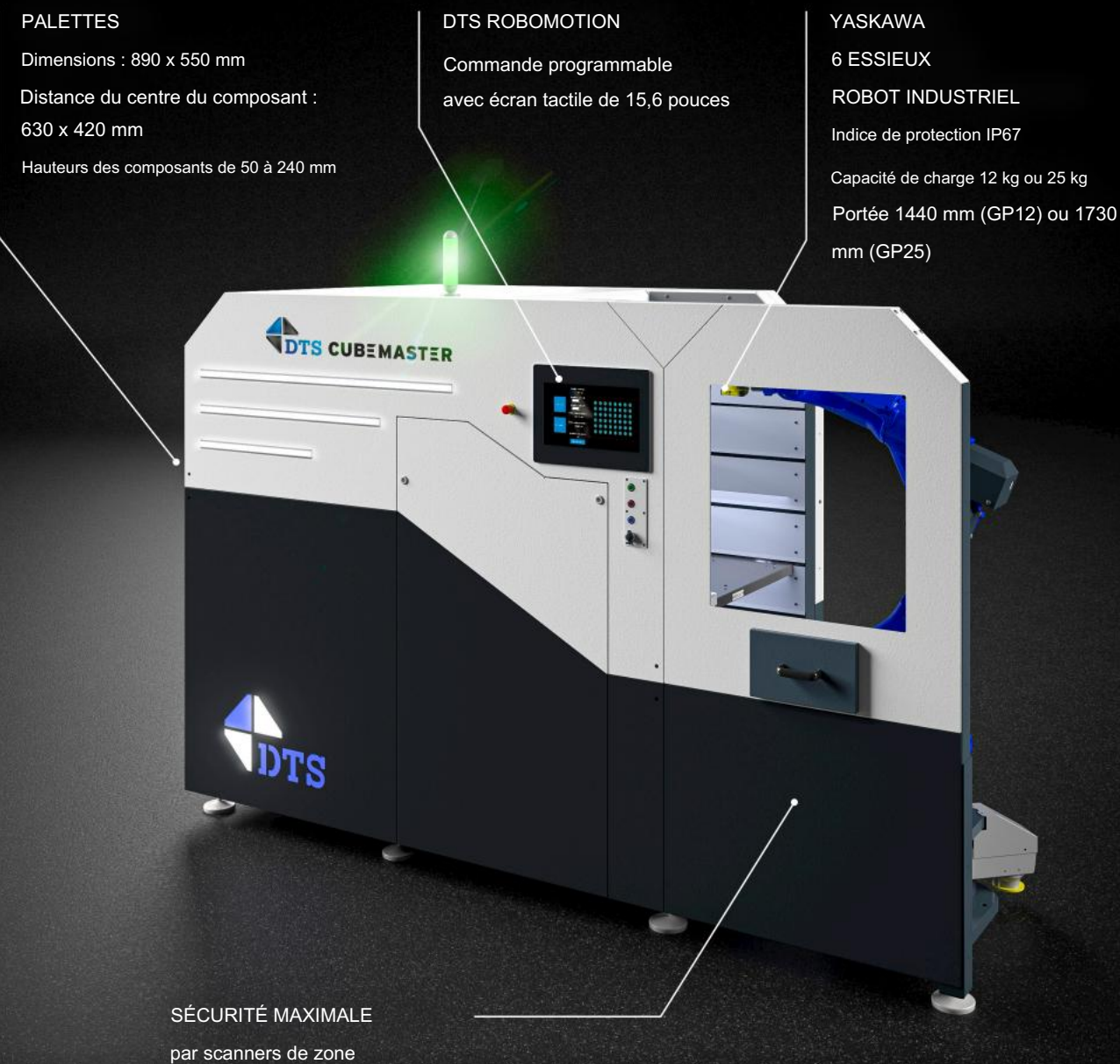
DTS OFFRE DE NOMBREUSES
SYSTÈMES D'AUTOMATISATION

Souhaiteriez-vous savoir quelle solution vous permet de tirer le meilleur parti de tous ces avantages ?
Contactez-nous, nous trouverons la solution adaptée à votre projet d'automatisation.






Le **DTS CUBEMASTER** est un système d'automatisation flexible pour le chargement et le déchargement automatiques de vos machines-outils CNC.



Le **DTS CUBEMASTER** Ce système d'automatisation flexible assure le chargement et le déchargement automatiques de vos machines-outils à commande numérique. La robotique de pointe permet le chargement des palettes en cours de fonctionnement, optimisant ainsi la vitesse et l'efficacité de votre production. Le logiciel de programmation intuitif DTS RoboMotion et le matériel adaptable garantissent une sécurité maximale et une grande facilité d'utilisation. Son design industriel moderne et épuré minimise l'encombrement sur le site d'installation.

POURQUOI AUTOMATISER VOTRE PRODUCTION ?

À l'ère de l'Industrie 4.0, l'automatisation n'est plus une option, mais une nécessité pour la réussite de votre production ! Cette transition est devenue cruciale pour relever vos défis futurs en matière de technologie CNC. Quelle que soit la taille de votre entreprise, elle vous permet de garantir durablement la rentabilité à long terme de vos opérations, et ainsi d'accroître et de sécuriser votre compétitivité. Parmi les avantages de la production automatisée :

<p>1 Augmentation de volume de production</p> <p>grâce à des équipes supplémentaires et à une production automatisée.</p>	<p>2 Qualité supérieure et Cohérence du processus</p> <p>par chargement automatisé par machine.</p>
<p>3 Flexibilité accrue</p> <p>en cas de fluctuations de production dues à des urgences, des pics de commandes ou une production de masse.</p>	<p>4 Réduisez votre coûts de production</p> <p>Maintenir la qualité de la production tout en réduisant le prix unitaire.</p>
<p>5 Optimisation de votre Temps de production</p> <p>augmente la rentabilité et le potentiel exploité de votre machine de production.</p>	<p>6 Augmentez votre compétitivité</p> <p>et également à l'échelle internationale grâce à des coûts de production plus faibles.</p>

Valeurs moyennes communiquées par nos clients après installation leur système d'automatisation DTS :



Estimé Délai de récupération moins d'un an

+230 h/mois +75% supplémentaire Temps de production

capacité de production



ÉQUIPEMENT D'USINE (inclus dans l'emballage)

- Robot industriel à 6 axes Yaskawa GP12 ou Yaskawa GP25
- Double pince de Schunk
- Dimensions de la palette : 890 x 550 mm
- Distance maximale par rapport au centre du composant : 630 x 420 mm
- Hauteur maximale des composants :
 - 3 palettes : 240 mm | 5 palettes : 145 mm | 9 palettes : 50 mm
- Contrôleur de programmation DTS RoboMotion avec écran tactile de 15,6 pouces • Maintenance à distance
- Éliminer les composants pour les mesures
- Certificat CE
- 100 % fabriqué en Allemagne

ACCESSOIRES (facultatif)

- Station de séchage
- Station de retournement
- Station d'alignement
- Station de nettoyage (par exemple, nettoyage par ultrasons)

AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR :



Efficacité
augmentation de travail posté



Jusqu'à 24 heures
Fonctionnement sans opérateur



Des solutions sur mesure pour différents besoins Applications



convivial
opération



Simple et rapide installation



Rapide Être et Déchargement



Relief ton Employés

