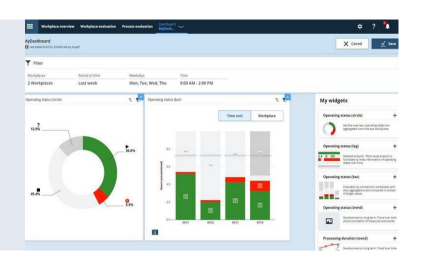
OSEON

Logiciel de gestion de production Oseon

- Comparaison des durées de production
- Production ponctuelle grâce à sa planification optimisée
- · Gestion de votre production grâce à votre tableau de bord personnalisé
- Visibilité des stocks
- Mode de mise à disposition automatique pour des palettes systèmes vides



PORTATIF

TruTool TSC 200

Puissante contre les scories dures



- Pour lasers à fibre avec une puissance laser élevée > 6000 W et des scories dures (- 25 mm)
- Outil de nettoyage de conception nouvelle, avec fonction de dégrossissage et de finition
- Simplicité d'utilisation, travail ergonomique, sûr et rapide
- Longue durée de vie des outils de nettoyage, rotation à 180°
- · Assistance de l'avance pour le nettoyage à partir d'une épaisseur de scories de 15 mm

Pour épaisseurs de scories allant jusqu'à



MARQUAGE LASER

TruMark Station 5000

Poste de marquage polyvalente et

 Traitement d'image VisionLine VisionLine détecte automatiquement la position du composant, transmet l'information à la commande et veille à ce que le marquage soit toujours au bon emplacement.

Marquage 3D

Vous pouvez marquer dès aujourd'hui plusieurs objets en volume à l'aide d'un seul système laser.

Intégration flexible

Vous pouvez facilement l'intégrer dans votre ligne de flux grâce aux ouvertures latérales du boîtier pour le transfert fluide des



MyTrumpf Votre portail client



distorique et suivi des commandes

tarifs. disponibilités et commande en

Service App

TRUMPF

TRUMPF SAS

www.trumpf.com

TRUMPF SAS 33 rue des vanesses Villepinte 93420

Tél.:+33 1 48 17 80 40







NOUVEAUTÉS

TRUMPF

2024-2025

TRUMPF.COM

DECOUPE LASER



La TruLaser Series 3000 Bevel Cut Edition peut produire des chanfreins sur les bords supérieurs et inférieurs de la pièce pendant la coupe.

- Type de soudure : V Y HV DV DY HY
- Dynamique identique à la machine à son modèle équivalent en coupe droite
- · Toutes les fonctions du modèles standards sont disponibles
- Format: 4X2m 6x2,5m 8x2,5 m
- Automatisable





(Oxygène)

DECOUPE LASER

.NEW

TruLaser Series 1000 Lean Edition

La TruLaser Series 1000 Lean Edition offre le même niveau de qualité que les modèles haut de gamme de TRUMPF, mais est nettement plus abordable

- · Protection contre les collisions
- · Tutoriels intégrés sur le paramétrage de la machine
- Surveillance en ligne des hublots de protection
- · Traitement multi-tôles
- Changeur de palettes entièrement automatique avec mise à niveau 900 mm
- Tableaux technologiques de conditions de coupe

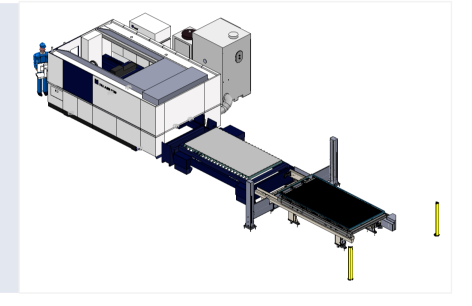


DECOUPE LASER

.NEW

3ème palette

- · Plus d'accessibilité
- Possibilité de manipulation de tôles plus épaisses
- Tôles spéciales et Tôles restantes
- · Chargement par grue
- Commandes urgentes
- Version autonome
- Temps de disponibilité de la machine
- Station tampon



DECOUPE LASER

.NEW

Nouveau groupe froid

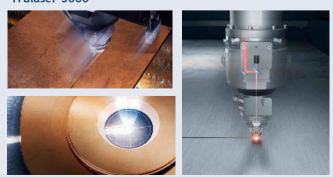
 Économies d'énergie jusqu'à 50% (Ø 4,9 kW/h) par rapport aux refroidisseurs standard



Disponible Sur le 24 KW

Active Speed Control

Surveillance du processus de coupe en direct par contrôle en continue, 600 images par seconde sur les Trulaser 5000



PLIAGE

NEW

À partir de 975€* par mois



Une offre prix-performance parfaite pour le pliage!

TruBend 1000

Nouveau tonnage:

60T 2 m

- 100t 3m

- 320 T 4 m

- 150T 3m

Déjà disponible :

TRUMPF

- 225t 4m

La TruBend Series 1000 se concentre sur l'essentiel et vous offre une solution intuitive et fiable de qualité TRUMPF. La machine convainc par son utilisation simple et fiable, ainsi que par sa haute précision et ses normes de sécurité étendues.

PLIAGE

TruServices

Outils de pliage

Outil de pliage avec une largeur de matrice constante (CDW)

<u>La nouvelle génération d'outils de pliage avec des largeurs de matrices constantes</u>

- Marques réduites grâce à une géométrie de matrice innovante
- Réduction du bord minimum requis
- Capacité de charge plus élevée des matrices
- Accès amélioré au contrôleur d'angle laser ACB , même avec des bords courts



SOUDAGE

TruArc Weld

Smart seam Tracking

Machines de soudage entièrement équipée et automatisée



- Fonctionne sur différentes géométries et compense les imperfections
- Soudage productif grâce au calcul automatique de la trajectoire
- Aspiration et capotage avec protection contre l'éblouissement
- Options disponibles :

cloison rétractable, 2ème axe rotatif, expansion du concept de formation, suivi intelligent des plans de joints, réponse aux variations de tolérance dans les composants et les montages

