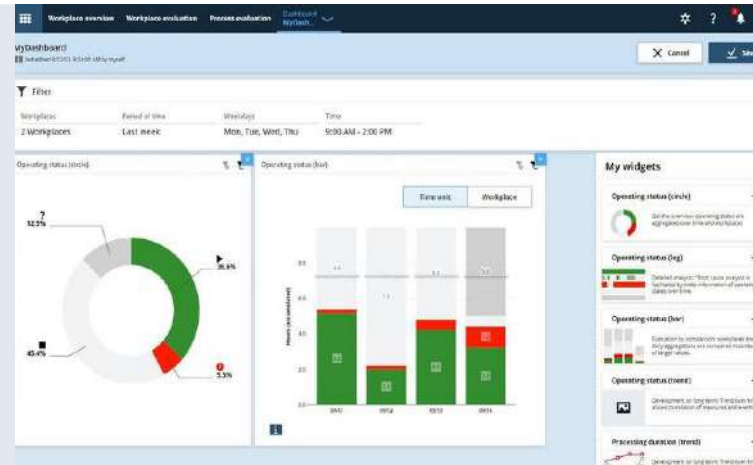


Logiciel de gestion de production Oseon

- 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

5370€
HT

- 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°
- Moteur d'avance assisté, facilite le déplacement sur la barre, sans avance automatique – l'opérateur reste maître du mouvement.

Pour épaisseurs de scories allant jusqu'à 25 mm



Nos machines d'occasion

Choisissez la fiabilité avec une machine TRUMPF d'occasion, remise à neuf avec des pièces d'origine. Bénéficiez de nos services complets.

- Machines de démonstration
- Logiciels et Formations inclus
- Sous réserve de disponibilité lors de la commande



295.000€



MyTrumpf Votre portail client

Création et suivi de vos cas Hotline

Historique et suivi des commandes

E-Shop : tarifs, disponibilités et commande en ligne

Service App
Notre Hotline dans votre Smartphone !

NOUVEAUTÉS

TRUMPF

TRUMPF.COM

PLIAGE

.NEW

TruBend Series 3000

Jusqu'à
-40%
de temps de cycle



La TruBend 3000 allie performance, fiabilité et simplicité d'utilisation pour offrir une solution de pliage économique et précise, idéale pour les entreprises souhaitant produire efficacement avec une qualité constante.

- Presse plieuse avec une force de pliage de 85 à 230 tonnes et longueur de pliage de 2 à 4 mètres
- Système de mesure d'angle optique ACB Laser ($\pm 0,3^\circ$)
- Contrôle Touchpoint multi-touch avec programmation parallèle via TecZone Bend
- Aides au pliage CNC jusqu'à 150 kg pour le traitement ergonomique des pièces lourdes.
- Sécurité maximale avec le dispositif intelligent BendGuard.



PLIAGE

.NEW

TruBend Center 7030

Le nouveau TruBend Center allie vitesse, précision et flexibilité, pour une production en série fiable et rentable.

- Machine de pliage automatisée avec manipulateur rotatif et changeur d'outils
- Mesure d'angle optique ACB Laser $\pm 0,5^\circ$, programmation avancée via TecZone Bend avec simulation 3D et programmation libre (FZ31)
- Capacité à plier des pièces complexes : rayons, plis négatifs, profils étroits, pièces préformées ou sensibles, jusqu'à 3120×1500 mm et 4 mm d'épaisseur.
- Logiciel TecZone Bend pour programmation offline et sur machine



SOURCE LASER

.NEW

TruFiber

La TruFiber délivre un faisceau précis et stable, idéal pour le soudage et la découpe de haute précision.

- Laser à fibre de 3kW W à 24kW avec contrôle actif de puissance pour une stabilité de $\pm 0,5\%$
- vous bénéficiez de sources laser à la fois puissantes et économes : moins d'énergie consommée, moins de frais, et plus d'efficacité pour vos opérations industrielles.
- Large gamme d'optiques et capteurs pour le soudage, la découpe et le traitement à distance



TRUMPF

POINÇONNAGE

.NEW

TruPunch 2000

La TruPunch 2000 est la solution idéale pour débuter dans le poinçonnage automatisé : compacte, fiable et économique, elle offre une grande flexibilité de production

- Machine de poinçonnage compacte avec force de poinçonnage de 165 kN
- Cadence jusqu'à 900 coups/min, zone de travail 2500×1250 mm
- Capacité MultiTool jusqu'à 170 outils
- Automatisation possible via SheetMaster Compact avec chargement/déchargement jusqu'à 6,4 mm d'épaisseur



PLIAGE

.NEW

TruBend 7050 Flex Cell avec TecZone Bend

TecZone Bend est le logiciel TRUMPF qui programme automatiquement le pliage à partir de modèles 2D/3D.

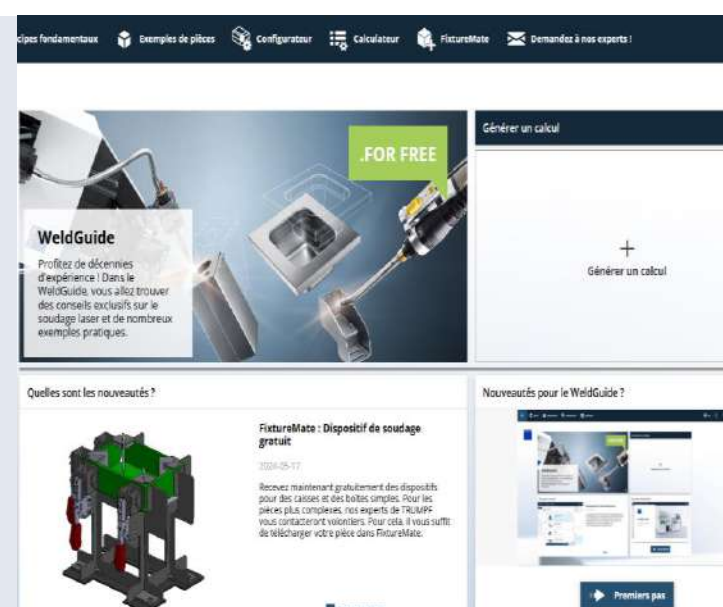
- TecZone Bend calcule automatiquement les programmes de pliage en quelques secondes, avec simulation 3D et détection de collision en temps réel, même pour les pièces complexes.
- Désormais disponible avec notre robot FlexCell, il crée en quelques secondes le programme machine.



SOUDAGE LASER

WeldGuide

Explorez le WeldGuide TRUMPF : votre source gratuite d'expertise en soudage laser. Accédez à des exemples concrets, des modèles CAO et des conseils techniques pour concevoir vos composants et gabarits. Connectez-vous via MyTRUMPF et passez à l'action.



MARQUAGE LASER

VisionLine et Marquage 3D

TruMark Station 5000

Poste de marquage polyvalente et flexible

- **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 pièces.

