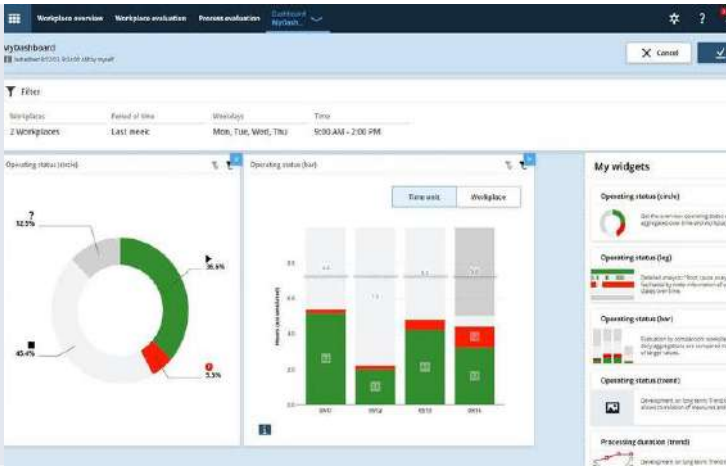


Logiciel de gestion de production Oseon

- 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 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

NOUVEAUTÉS

TRUMPF.COM

PLIAGE

.NEW

TruBend Series 3000



Jusqu'à
-40%
de temps de cycle

202511-Sous réserve de modifications | Crédits photos : Trumpf

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

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 x 1500 mm et 4 mm d'épaisseur.
- Logiciel TecZone Bend pour programmation offline et sur machine



.NEW

POINÇONNAGE

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 x 1250 mm
- Capacité MultiTool jusqu'à 170 outils
- Automatisation possible via SheetMaster Compact avec chargement/déchargement jusqu'à 6,4 mm d'épaisseur

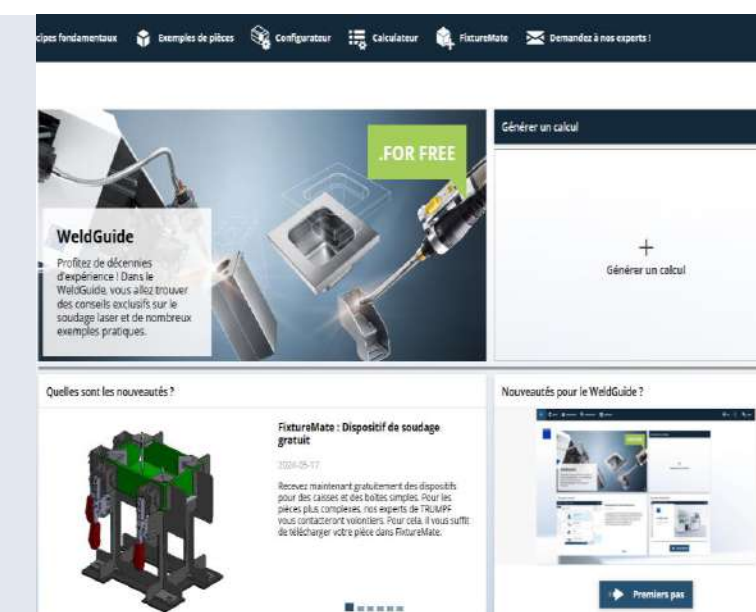


.NEW

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.



SOURCE LASER

.NEW



.NEW

PLIAGE

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.



.NEW

MARQUAGE LASER

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.



VisionLine et Marquage 3D

TRUMPF