

MÉTIERS DE LA PRODUCTION



2

BRAS ROBOTISÉ

ENCARTONNEUSE
BRAS ROBOTISÉ 6 AXES
MLP 550

80



CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

1 ÉNERGÉTIQUE

- 1. SANITAIRE
- 2. THERMIQUE
- 3. RÉFRIGÉRATION
- 4. CLIMATISATION
- 5. ÉNERGIES RENOUVELABLES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

2 MÉTIERS DE LA PRODUCTION

- 1. LIGNE DE PRODUCTION
- 2. SYSTÈMES PLURITECHNOLOGIQUES
- 3. SYSTÈMES MÉCANIQUES
- 4. DIAGNOSTICS ET RÉGLAGES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

3 MÉCANIQUE DES FLUIDES

- 1. DYNAMIQUE DES POMPES
- 2. ÉCOULEMENT EN CANAL OUVERT
- 3. TURBINES
- 4. ORGANES DÉPRIMOGENÈS
- 5. ÉCOULEMENT D'AIR
- 6. COUP DE BÉLIER
- 7. VISCOSIMÈTRES
- 8. UTILITÉS

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

4 MESURE-RÉGULATION-DÉTECTION

- 1. MESURE
- 2. RÉGULATION
- 3. DÉTECTION

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

5 THERMODYNAMIQUE

- 1. TURBINES
- 2. RADIATION
- 3. MOTEURS
- 4. ÉVAPORATION CONDENSATION
- 5. ÉCHANGES THERMIQUES
- 6. CYCLE THERMODYNAMIQUE
- 7. CONVECTION
- 8. CONDUCTION
- 9. COMPRESSEUR

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

6 GÉNIE DES PROCÉDÉS

- 1. AGROALIMENTAIRE
- 2. TRAITEMENT DE L'EAU
- 3. GÉNIE CHIMIQUE

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

7 HYDRAULIQUE

- 1. UNITÉS D'APPRENTISSAGE MODULAIRES HYDRAULIQUE À HUILE
- 2. MACHINES DE PRODUCTION HYDRAULIQUES À HUILE
- 3. ACCESSOIRES DE LA GAMME HYDRAULIQUE À HUILE
- 4. BANCS D'ÉTUDE ET DE MAINTENANCE D'HYDRAULIQUE À EAU

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

8 PNEUMATIQUE

- 1. UNITÉS D'APPRENTISSAGE MODULAIRES
- 2. POSTES DE FORMATION DÉDIÉS

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

9 ASCENSEURS

- 1. ASCENSEUR MODULAIRE
- 2. KITS TECHNOLOGIQUES
- 3. SYSTÈMES D'ÉTUDE

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

10 MÉCANIQUE APPLIQUÉE

- 1. CARACTÉRISATION DES MATÉRIELX ÉLECTRONIQUE ET ASSERVISSEMENT
- 2. OSCILLATEURS MÉCANIQUES LIBRES ET FORCÉS
- 3. PHYSIQUE DU SOLIQUE ET DES MÉCANISMES

CONCEPTEUR ET FABRICANT DE MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE



Suivez notre actualité via notre page Facebook

YouTube

Venez visiter notre chaîne Youtube et découvrir les vidéos de nos équipements



Z.A du Parc • Secteur Gampille • 42240 Fraisses • FRANCE

Tél. +33 (0)4 77 10 10 10 • Fax +33 (0)4 77 61 56 49

service_commercial@didatec-technologie.com

www.didatec-technologie.com



ENCARTONNEUSE - BRAS ROBOTISÉ 6 AXES



- ✓ Robot 6 axes à double préhension (pince et ventouses). Partenaire ABB.
- ✓ Grande amplitude et vitesse d'exécution paramétrable
- ✓ Système de limitation de couple (protection du matériel)

PRÉSENTATION

Le MLP 550 permet de ranger dans des bacs en plastique format Europe, de tailles différentes, des pots ou des flacons, puis de les recouvrir par un couvercle.

- ✓ Répond aux exigences de formation aux métiers de la maintenance et de la conduite de systèmes de production automatisés.
- ✓ Équipement intégrant des technologies dernières génération.

SÉCURITÉ

- ✓ Banc entièrement carterisé
- ✓ Larges pieds antivibratoires.
- ✓ Ouverture des portes via bouton de demande d'accès.
- ✓ Double boucle de sécurité via module de sécurité.

LES + DIDATEC

- ✓ Changement de format: nombreuses pièces fournies.
- ✓ Maintenance corrective : kit pièces défectueuses fourni.
- ✓ Logiciel de simulation Robot Studio fourni (licence réseau 100 utilisateurs).

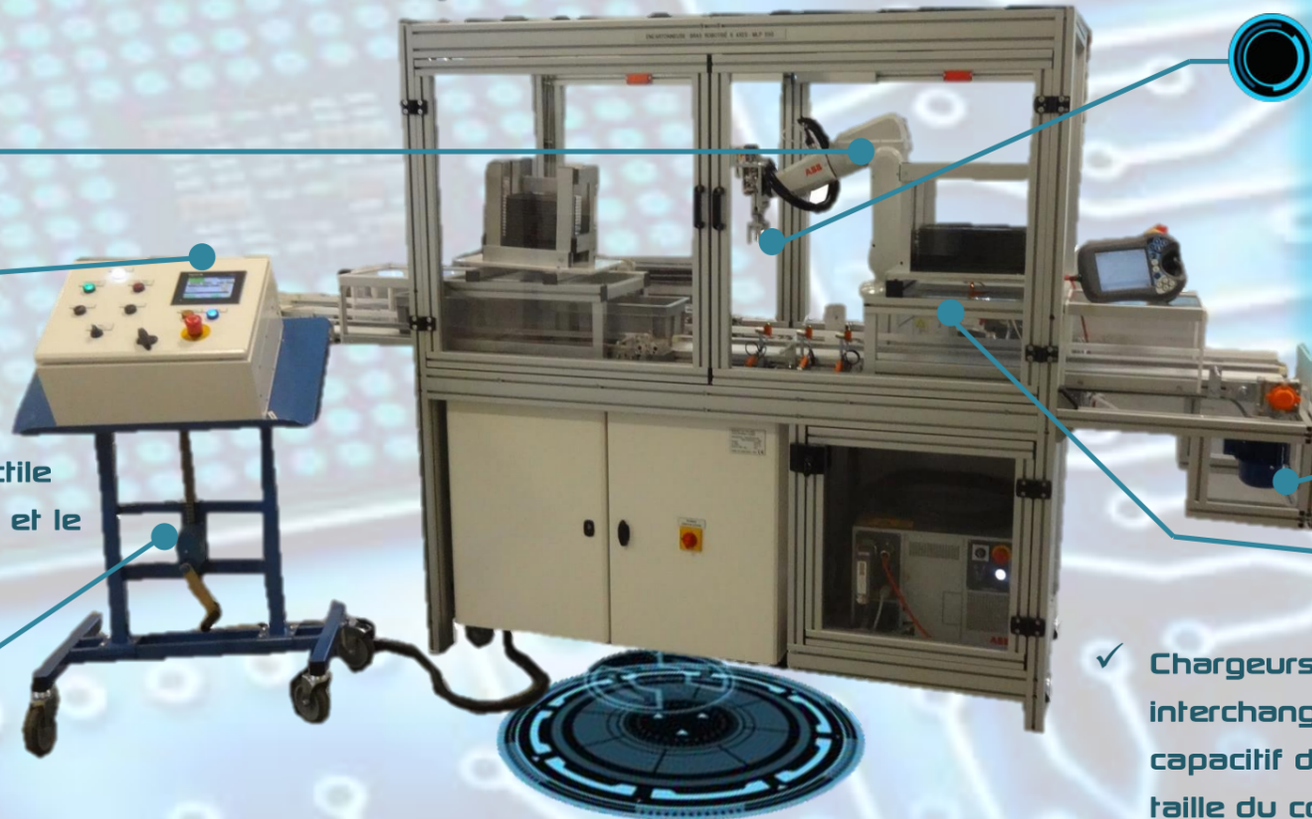


Le banc MLP 550 est compatible avec les autres machines de notre ligne de production modulaire. Vous pourrez ainsi faire évoluer votre équipement au fil du temps.



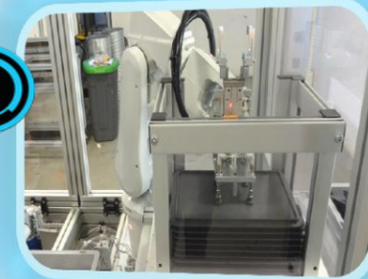
- ✓ Large écran couleur de contrôle tactile
- ✓ Possibilité de paramétrer la position et le nombre de produits dans les bacs.

✓ Pupitre déporté inclinable et réglable en hauteur pour une utilisation par des personnes à mobilité réduite.



- ✓ Fourni avec 4 paires de pinces pour préhension par 1 ou 2 des contenants.
- ✓ Plusieurs types de contenants et de bacs fournis.

✓ Vitesse des convoyeurs réglable par variateur.



✓ Chargeurs à couvercle amovibles interchangeables (détection capacitif de présence) suivant la taille du couvercle sélectionné.



Venez découvrir la vidéo de présentation du MLP 550 sur notre chaîne YouTube

Venez découvrir la totalité de notre gamme sur notre site internet

www.didatec-technologie.com

Toutes nos machines sont livrées avec :

- Notices d'instructions
- Dossier technique
- Manuel de travaux pratiques
- Manuel pédagogique
- Certificat de conformité CE