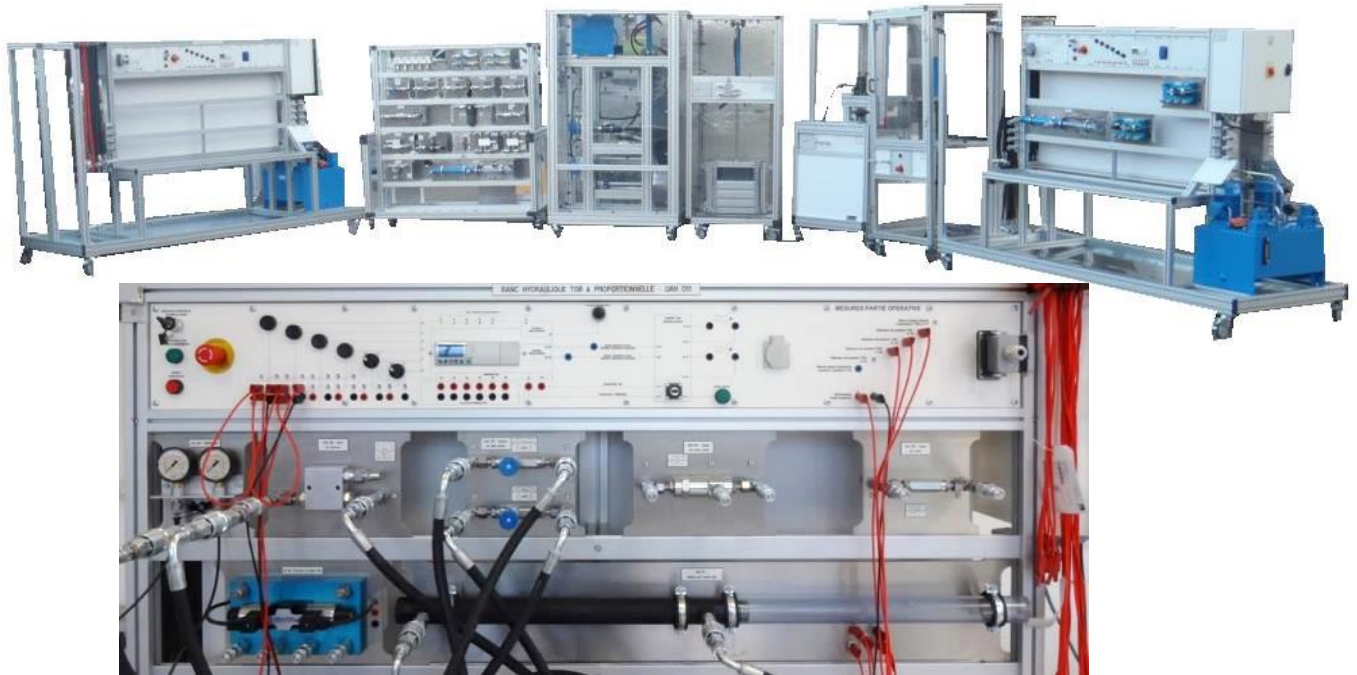


UNITE DE FORMATION EN HYDRAULIQUE TOR SIMPLE FACE



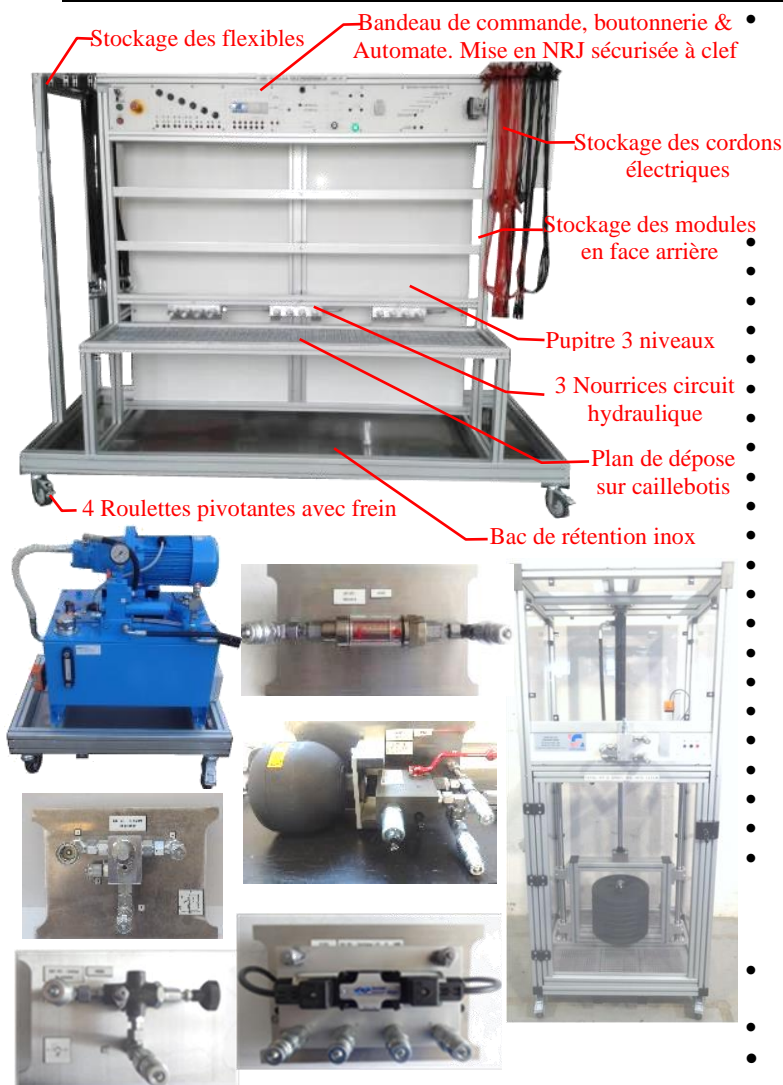
APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Etude des différentes fonctions et applications en hydraulique Tout Ou Rien :
 - Sécurité et précautions d'usage associées à l'hydraulique industrielle
 - Les centrales hydrauliques équipées de pompe à engrenage à débit fixe & leurs organes de protection : filtration, Thermostat de sécurité, détection du niveau mini, reniflard, tarage d'un limiteur de pression, les indicateurs de colmatage, disjoncteur, ...
 - Gestion de Pression : limiteur, réducteur, conjoncteur disjoncteur, valve d'équilibrage et de séquence
 - Gestion de Flux : vannes, clapets, Té, ...
 - Gestion de Débit : limiteur et régulateur manuel
 - Les accumulateurs avec bloc de sécurité
 - Mesures de Pression & Débit
 - Les Distributeurs de type industriel CETOP 3 : à commande manuel ou électrique
 - Les Actionneurs : vérin double effet et moteur orbital
 - Cas concrets avec 2 Parties Opératives représentatives des machines industrielles : Lève charge variable avec valve d'équilibrage & Malaxeur avec couple résistant ajustable
 - Maintenance préventive et entretien
 - Diagnostic et recherche de pannes
- D'autres packs sont disponibles en fonction du niveau de formation attendu ou possibilité de compléter celui-ci avec des modules à l'unité (nous consulter) :
 - UDHT01 : UNITE DE DECOUVERTE EN HYDRAULIQUE TOR 1 SIMPLE FACE
 - UFHT02 : UNITE DE FORMATION EN HYDRAULIQUE TOR DOUBLE FACE

LES ATOUTS DE NOTRE CONCEPT MODULAIRE

- **Solution prête à l'emploi** comprenant un **poste de travail mobile simple face** équipé d'un **automate** et d'une **zone de stockage à l'arrière**, une **centrale hydraulique indépendante** montée sur roulettes, deux **Parties Opératives** & de nombreux **modules additionnels**
- **Structure robuste en aluminium anodisé**, **4 roues pivotantes avec freins** & **bac de rétention sur toute la surface de travail**
- **Dimensions contenues** facilitant les déplacements entre les différents ateliers, salles de classe ou centres de formation
- **Matériel représentatif de l'industrie** (marques, dimensions, robustesse, fonctions)
- **Solution évolutive** grâce aux nombreux autres modules disponibles (nous consulter).
- La fabrication de cet équipement répond à la **Directive Machine Européenne**
- **Activités de maintenance préventive & dépannage**
- Commande des actionneurs en manuel ou via des **programmes préinstallés** dans un automate afin de **facilité le travail des formateurs & d'optimiser le temps des séances**

Illustrations de modules



Contenu & spécifications techniques du pack

- 1 POSTE DE TRAVAIL avec stockage arrière & bac de rétention. Pilotage de la centrale hydraulique associée, gestion de la sécurité, distribution des commandes électriques par boutons poussoirs/commutateurs ou sous forme de cycles automatisés via un API (logiciel et cordon fourni). Un afficheur LCD assure la fonction d'IHM pour sélectionner l'un des programmes fournis avec leurs schémas de câblage, paramétrer une consigne en Tr/min, mm, ml/min ou bars & visualiser la grandeur physique mesurée correspondante
- 1 CENTRALE A DEBIT FIXE 15L/MIN - 80 BARS - 3KW
- 1 LIMITEUR DE PRESSION
- 1 REDUCTEUR DE PRESSION
- 1 CONJONCTEUR DISJONCTEUR
- 1 VALVE DE SEQUENCE DOUBLE
- 1 VANNE ¼ TOUR
- 1 CLAPET ANTIRETOUR 0.5 BARS
- 1 DOUBLE LIMITEUR DE DEBIT AVEC CLAPET INTEGRE
- 1 REGULATEUR 2/3 VOIES MANUEL
- 1 ACCUMULATEUR 2L AVEC BLOC DE SECURITE
- 4 MANOMETRES MONTAGE DIRECT SUR MODULE
- 2 CAPILAIRES DE 2 METRES
- 1 DEBIMETRE
- 2 TE : 1 COUPLEUR FEMELLE & 2 COUPLEUR MALES
- 1 PRISE DE PRESSION EN LIGNE
- 1 DISTRIBUTEUR MANU 4/3, centre PsurT, A&B bouchés
- 1 ELECTRODISTRIBUTEUR 4/2, repos en H
- 1 ELECTRODISTRIBUTEUR 4/3, centre PsurT, A&B bouchés
- 1 ELECTRODISTRIBUTEUR 4/3, centre A&BsurT, P bouché
- 1 ELECTRODISTRIBUTEUR 4/3, centre fermé
- 1 VERIN DOUBLE EFFET Ø40 course 300mm & capteurs fdc
- 1 PARTIE OPERATIVE LEVE CHARGE VARIABLE DE 80KG, capteurs fins de course & valve d'équilibrage. Mise en évidence par l'observation et la mesure de la relation directe entre le contexte d'usage, le comportement de l'actionneur et son circuit de commande
- 1 PARTIE OPERATIVE MALAXEUR AVEC TACHYMETRE ET COUPLE RESISTANT REGLABLE
- LOT DE 20 CORDONS ELEC. Ø4MM DOUBLE PUIT
- LOT DE 10 FLEXIBLES HYDRAULIQUES RENFORCES AUTO-OBTURANT 3/8" A FACE PLATE, ANTI-GOUTTE

Spécifications d'installation

- Alimentation électrique : 400 Vac – 50 Hz – 25 A
- Type d'alimentation électrique : 3 phases + Neutre + Terre.
- Dimensions & Poids : (L x l x H en mm) / (kg)
 - POSTE DE TRAVAIL : 945 x 2370 x 1900 / 450
 - CENTRALE HYDRAU : 900 x 600 x 1000 / 150 à vide
 - PARTIE OPERATIVE : 800 x 710 x 1950 / 185

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine

Documentation format papier et numérique

- Notice d'instructions et Travaux Pratiques évolutifs
- Nombreux schémas de câblage & programmes automates
- Manuel pédagogique
- Dossier technique avec documentation de chaque composant
- Logiciel d'exploitation avec cordon de raccordement à un PC
- Certificat de conformité CE

DIDATEC – Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE
 Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – www.didatec-technologie.com
 email : service_commercial@didatec-technologie.com

Reproduction interdite / copy prohibited – Copyright DIDATEC août-20- page 2

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis
 As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying