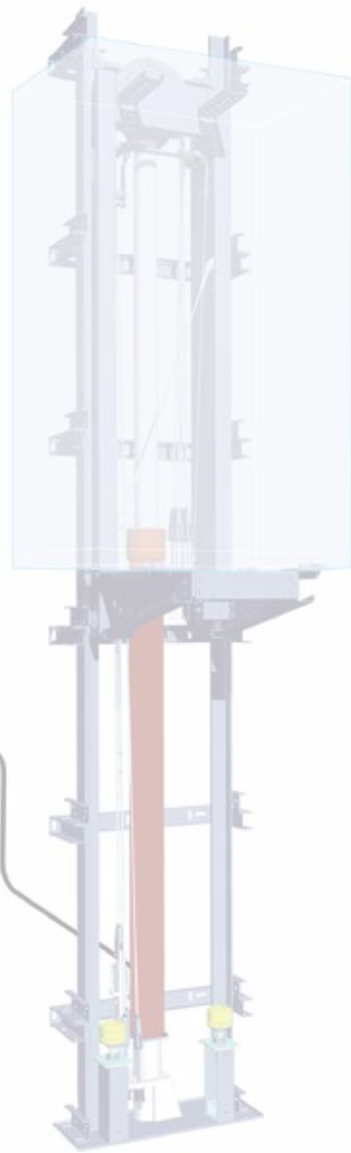




+



PACK MODERNISATION HYDRAULIQUE

HYDRAULIC MODERNISATION PACK

Solution **BUCHER** + **OCTÉ**

OCTÉ, DES SOLUTIONS PRÊTES-À-POSER
, READY-TO-FIT SOLUTIONS
, VITE LIVRÉES, VITE MONTÉES.
, FAST DELIVERY, FAST ASSEMBLY.



- + Solution complète qualifiée
- + Ensemble Plug & Play
- + Fiabilité des composants
- + Efficacité énergétique :
IValve + Icon + VERSO

- + Complete qualified solution
- + Plug & Play kit
- + Reliability of components
- + Energy efficiency:
IValve + Icon + VERSO



CENTRALE HYDRAULIQUE COMFORT LINE

COMFORT LINE POWER UNIT

- Contenance des centrales : 150 à 1400 litres
 - Débit Valve : 30 à 500 l/min.
 - Ivalve i250 ou i500
 - Pilotage électronique Icon
 - Économie d'énergie :
 - courbe de trajectoire constante,
 - gestion séparée de la température et de la pression
 - Fonction UCM (A3) intégrée
 - Autres fonctions sur demande
- Size power units: 150 to 1400 liters
 - Flow Valve: 30 to 500 l / min.
 - Ivalve i250 or i500
 - Electronic control Icon
 - Energy saving:
 - constant trajectory curve,
 - separated management of temperature and pressure
 - Integrated UCM (A3) service
 - Other functions on request



ARMOIRE DE MANŒUVRE VERSO

VERSO CONTROLLER

- Manoeuvre :
 - Blocage / Blocage & enregistrement
 - Collective descente / Collective complète
 - Motorisation : Hydraulique / Hydraulique UCM (A3)
 - Puissance : 18 à 150 A
 - Sélection : capteur optronique de sécurité SIL 2
 - précision d'arrêt : 1,2 mm
 - vitesse maximum : 1,6 m/s
 - Dispositif Retour au Niveau Secourcu par onduleur
 - Dispositif EN 81-21 (option)
 - Carte de pilotage hydraulique : OLÉO
 - Conforme EN 81-20
- Control:
 - Automatic push button / Non-directional collective
 - Down collective / Full collective
 - Motorisation: Hydraulic / Hydraulic UCM (A3)
 - Power: 18 to 150 A
 - Selection: optronic safety sensor SIL 2
 - stop accuracy: 1.2 mm
 - maximum speed: 1.6 m / s
 - Rescue device by inverter
 - EN 81-21 device (option)
 - Hydraulic card: OLÉO
 - Compliant with EN 81-20



BOITE À BOUTONS TOPAZ

TOPAZ OPERATING PANEL

- Boite à boutons cabine et palière précâblée
 - Boutons standards ou classe II
 - Plastron sur mesure en applique ou encastré
 - Afficheur TFT ou LCD
 - Conforme EN 81-70
- Pre-wired car operating panel
 - Standard or Class II Buttons
 - Surface mounted or recessed customized panel
 - TFT or LCD display
 - Compliant with EN 81-70

