CHARIOT ÉLECTRIQUE POUR LA MANUTENTION D'ARBRES ET D'EMBOUTS

MOD. 401/BA



manutention rapide et rotation des arbres et des embouts expansibles, sans le moindre effort



autonomie de la batterie



robustesse et fiabilité



fabriqué chez Svecom



certification



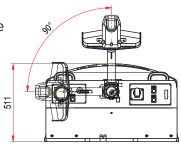
Le chariot électrique est conçu pour :

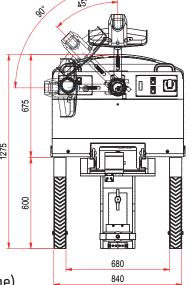
- l'extraction et la manutention des arbres et des embouts :
- la réinsertion de ceux-ci dans des mandrins préparés de manière appropriée par l'opérateur.

Il se compose d'un châssis de base monté sur roues, d'une pompe et d'un piston actif entre deux guides qui dirigent la charge verticalement. L'arbre, une fois fixé dans l'étau approprié peut être déplacé à travers le groupe actionné hydrauliquement. Le véhicule est alimenté électriquement par une batterie de grande capacité.

EN OPTION

- Batteries au gel
- Caméra
- Déplacement de l'étau droite-gauche
- Batterie supplémentaire avec extraction rapide
- Sur le modèle long, braquage à 90°
- Modèle disponible en structure légère





734

CARACTÉRISTIQUES MOD. 401/BA

- Prise d'arbres de diamètres différents avec le même chariot
- Batteries interchangeables
- Fonctionnement 24 V (modèle court : 2 batteries de 12 V et 35 kg chacune) (modèle long : 4 batteries haute capacité de 6 V (45 kg chacune)
- Roue de moteur électrique
- Mouvements hydrauliques multiples en fonction des besoins (levage, prise d'arbre, translation latérale pour le centrage, première extraction, etc.)
- Braquage : modèle court 90° modèle long 45°

| CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION* | MOD. 401/BA |
|-----------------------------------|--|
| PRISE DE DIAMÈTRES | de 50 à 160 mm |
| CAPACITÉ DE CHARGE | 300 kg (en fonction de la longueur exposée de la charge) |
| VITESSE | 2,5 km/h (réduit en cas de charges élevées) |
| HAUTEUR D'EXTRACTION | de 250 à 2000 mm |
| POIDS DU CHARIOT | environ 700 kg |