



Constructions HUMEAU

ETUDES et REALISATIONS d'EQUIPEMENTS pour l'INDUSTRIE et de MACHINES SPECIALES pour L'AGRICULTURE et la VITICULTURE

LE « TOPSCOOT »

Protège votre dos, vos genoux, vos hanches !
Tout en respectant l'environnement et les traditions.



Assis face aux ceps, quelles que soient les conditions climatiques, le « **topscout des vignes** » vous simplifie le travail pour **la taille, le liage, l'effeuillage, les vendanges en vert, le retrait des entrecoeurs ...** De plus il vous apporte **un gain de temps** jusqu'à 30 % dans l'année d'utilisation.



Mû par un **moteur électrique** (respect de l'environnement) le « **topscout des vignes** » **avance automatiquement** selon votre demande. De plus, un guide simple et pratique vous permet de diriger automatiquement le « scooter » des vignes, vous laissant ainsi **les mains libres**.

* Bâche *rotative* amovible et pliante en option

Plus de douleurs corporelles grâce à une **position assise** réglable facilement en hauteur et en profondeur. Possibilité aussi, d'un réglage simple du siège pour la pente et le dévers.

*Montage taille



* Equipement de série

Assis au ras du sol dans le sens du rang.

Vous apprécierez la position agréable qui **améliore considérablement** le travail très pénible de l'**ébourgeonnage**, et ce, même dans les plus jeunes vignes. De plus, en gardant la cabine celle-ci vous protège du soleil ou de la pluie. **Aucune douleur corporelle** à la fin de la journée tout en ayant **un rendement deux fois plus important**.



*Montage épamprage



*Kit duo en option

« TOPSCOOT »

SIEGE AUTOMOTEUR ELECTRIQUE ENTIEREMENT AUTOMATIQUE

**Pour la plupart des travaux manuels dans les vignes
(taillage liage, ébourgeonnage, vendanges en vert, effeuillage, vendanges ...)**

Equipement de série :

- Equipé d'une correction de pente et de dévers,
- 2 sièges baquets,
- 1 guide automatique galvanisé,
- 1 marchepieds galvanisé,
- 1 débrayage de roue (roue libre),
- 2 commandes d'avancement multi-positions,
- 2 batteries 12 volts 118 Amp, 1200 cycles à 80 % de décharge,
- 1 chargeur de batterie haute fréquence 24 volts.

Description :

Livré avec 2 sièges baquets :

- 1 siège de taille, assis face au cep, équipé d'un réglage de pente, et de hauteur, monté sur une glissière à roulements, qui permet d'avancer ou de s'éloigner du cep de vigne.
- 1 siège ébourgeonnage, assis dans le sens du rang au ras du sol, avec réglage de pente et dossier surélevé et incliné, pour un meilleur confort.

- Moto-réducteur avec frein électrique et pont différentiel, géré par variateur de vitesse, vitesse maxi 4,1 km/h, puissance 700 à 1000 watts (accepte jusqu'à 30 % de pente).
- Système d'avancement automatique par différents contacts électriques.
- Batterie de traction 24 volts (autonomie jusqu'à 3 jours, voir plus suivant pente du terrain), fournie avec son chargeur HF intelligent. Temps de charge des batteries = 10 heures.
- Structure et habillage acier.
- Guidage automatique sur roue avant.
- **Cabine amovible**, repliable et tournante (suit la rotation du siège) pour changement de sens, en toile et plastique épais transparent. **OPTION**
- Réversibilité droitier – gaucher.
- Il est possible de transformer votre « Topscoot » en **brouette** via un kit – **OPTION**
- Possibilité d'adapter **un kit duo** pour tailler à deux personnes. **OPTION**
- Adaptation sur mesure possible suivant handicaps.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Longueur totale Maxi = 2300 mm
- Longueur totale Mini = 1600 mm
- Largeur Maximum = 650 mm
- Poids Maxi avec batteries 118 Amp = 190 kilos
- Garde au sol = 130 mm
- Charge Maximum = 400 kilos
- Hauteur siège : Minimum = 280 mm
Maximum = 580 mm ou + si rallonge.
- Correction de pente
- Correction de devers
- Roues directrices Ø 570 mm
- Roues arrières agraires rizières Ø 470 mm
- Moteur 750 Watts 24 Volts
- Transmission : Pont différentiel à bain d'huile.
- Frein par manque de courant
- Vitesse AV et AR 4,1 Kms/H.
- Réglage de la vitesse par potentiomètre.
- Gestion de la vitesse par variateur programmable au choix du client.

Distribué par