



## FLEX-VITI 300

C'est un scooter des vignes électrique **le plus léger de la gamme** grâce à son **châssis en aluminium** (taillage, liage, ébourgeonnage, vendanges en vert, effeuillage...)

Il diminue la pénibilité et les TMS de l'utilisateur sans nuire à la productivité.

**Ultra léger pour sa puissance et son autonomie**



**Châssis en Aluminium**

### DESRIPTIF

CODE ARTICLE : CH00113

Le FLEX-VITI 300 est un siège de taille vigneron électrique. Il permet d'effectuer tous les travaux d'entretien dans la vigne.

L'avancement du FLEX-VITI 300 se fait à l'aide d'un contacteur non figé qui peut se positionner à l'endroit qui convient le mieux à l'utilisateur (près du genou, du coude, de la main, du bras, ...).

Le siège rotatif permet de travailler face au rang ou dans le sens du rang. Le siège est réglable en hauteur, en profondeur et est équipé d'une correction de pente.

Le FLEX-VITI 300 permet de préserver la santé des vignerons. Il soulage le travail lors des tâches répétitives et pénibles qu'impose la vigne. Il peut prévenir les maladies des articulations (ou TMS) du dos et des membres. Il permet d'augmenter la rentabilité tout en gardant un confort de travail inégalable.

C'est un outil silencieux et respectueux de l'environnement.

### DONNEES TECHNIQUES



<b>Moteur pont différentiel à bain d'huile</b>	24 volts 300 watts avec frein manque de courant	<b>Hauteur du siège minimum</b>	280 mm
<b>Batteries</b>	2 batteries 12 volts 50 amp.	<b>Hauteur du siège maximum</b>	440 mm
<b>Chargeur batteries</b>	24 volts-10 amp. HF	<b>Poids machine</b>	70 kg
<b>Charge utile sur plat</b>	1 personne + 30 kg	<b>Roue directrice avant</b>	Ø 320 mm
<b>Charge utile sur pente 10 %</b>	1 personne	<b>Roues motrices arrières</b>	Agraires Ø 320 mm
<b>Longueur totale</b>	1300 mm	<b>Vitesse Marche AVANT/ARRIERE</b>	Max 3,9 km/H
<b>Largeur maxi</b>	500 mm	<b>Réglage de la vitesse</b>	Potentiomètre
<b>Garde au sol</b>	100 mm	<b>Commande d'avancement</b>	Genou, pied ou main

### OPTIONS DISPONIBLES

Possibilité d'un porte-caisse en aluminium sur base arrière (dimensions à la demande du client)