



FLEX-VITI 300 3 ROUES

C'est un chariot de taille 3 roues 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

DESCRIPTIF

CODE ARTICLE : CH00115

Le FLEX-VITI 300 3 roues est un siège de taille vigneron électrique. Il permet d'effectuer tous les travaux d'entretien dans la vigne.

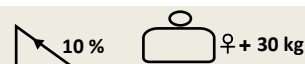
L'avancement du FLEX-VITI 300 se fait à l'aide d'un contacteur non figé qui peut se positionner à l'endroit qui convient le mieux à l'utilisateur (près du genou, du coude, de la main, du bras, ...).

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 vigneron. 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



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

OPTIONS DISPONIBLES

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