



CARACTÉRISTIQUES

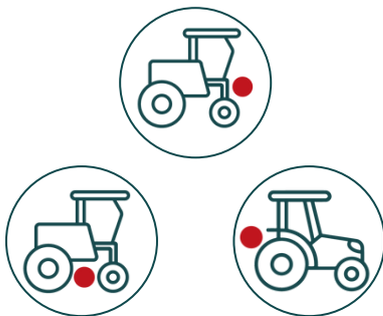
- action par rayonnement infrarouge
- provoque un choc thermique sur les feuilles (Temp > 60°)
- chute des feuilles >> laisse le raisin apparent
- réglages par vérins électriques : hauteur, largeur, dévers
- consommation de gaz : environ 4 kg / heure – Pression de service 300mBar
- puissance radiant : 200 kw/m²
- vitesse avancement 2 à 4,5 km/h
- alimentation électrique 12V et 30A

AVANTAGES

- mouvements souples et précis
- taux de blessure des grappes très faible (0,01 %)
- grande intensité d'effeuillage
- pas de plaie ouverte sur les baies
- exposition progressive aux rayons du soleil
- réduction de la pourriture grise (botrys)
- amélioration de la pénétration des produits de traitement
- diminution du nombre de pétioles des feuilles
- réduction du temps de vendange
- qualité proche de l'effeuillage manuel

OPTIONS

- booster de radiant
- boggies
- retournement par le haut



3 points
Cat 1&2



Toutes largeurs