SITEVI 2025 CONCOURS D'INNOVATION

ATOMISEUR AUTONOME A ENTRAINEMENT ÉLECTRIQUE

Présenté en avant-première au SITEVI 2025

Concernant ce matériel, adapté pour les traitements de cultures en serres, fraisiers sol ou hors-sol, tomates et autres légumes, il existe ce matériel à entraînement hydrostatique, donc, entraîné par un moteur thermique de puissance importante.

Notre matériel, présenté en avant-première au salon SITEVI 2025, sera déplacé dans les cultures par une traction électrique sans pollution, sans bruit et sans risque de fuites hydrauliques.



Ce même type de matériel



Cette cellule sur 2 roues tractée par le réservoir et poste de conduite à entraînement électrique