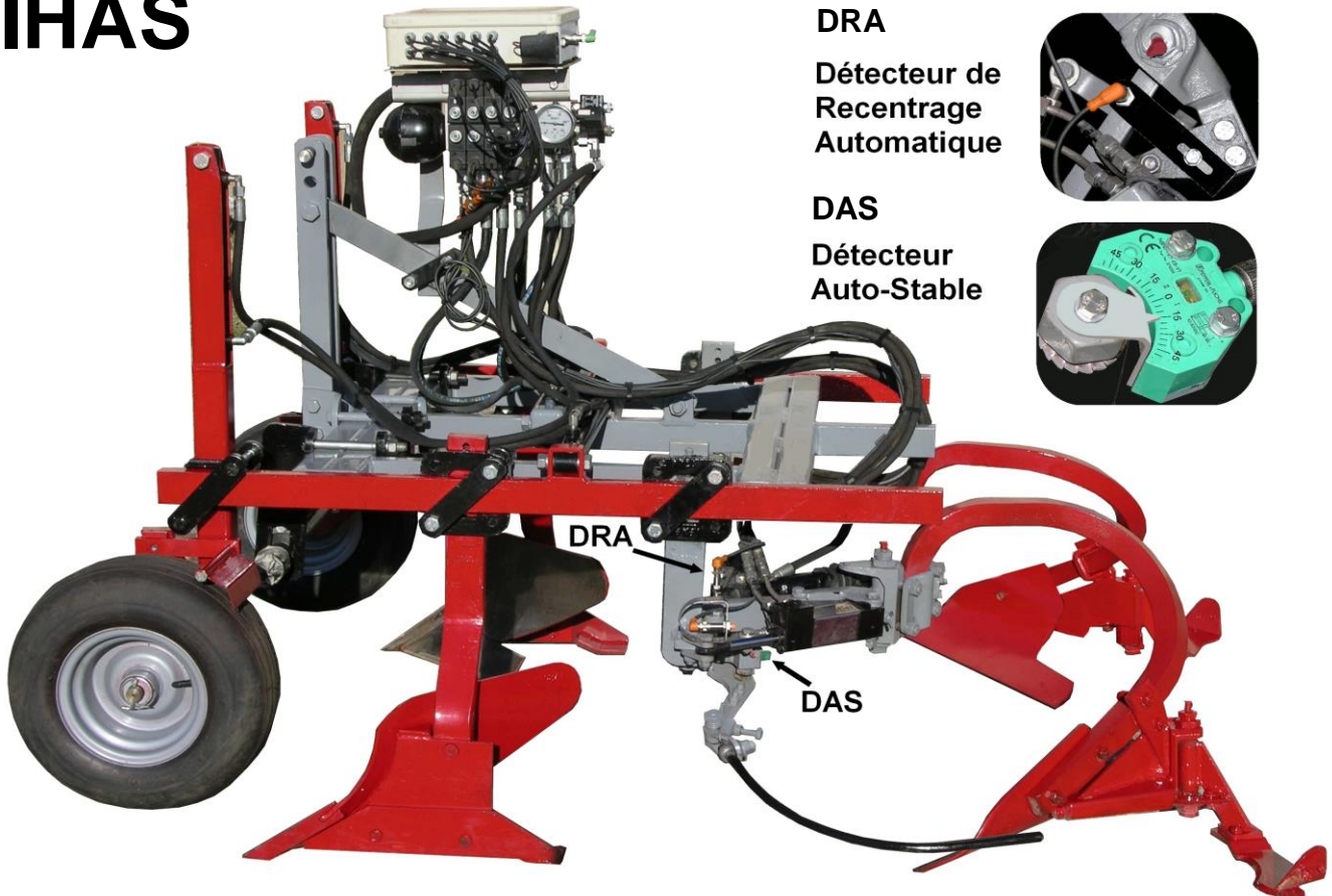


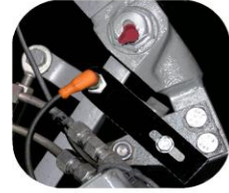
NOUVEL ENSEMBLE pour le DESHERBAGE MECANIQUE dans les PLANTATIONS en LIGNE

PIHAS



DRA

Détecteur de
 Recentrage
 Automatique



DAS

Détecteur
 Auto-Stable



DRA

DAS

Le travail interligne dans les vignobles, est très difficile et très dangereux pour les plants en raison du manque de contrôle de la profondeur du travail. Le cadre vigneron dont les outils inter-ceps travaillent constamment à une inégale profondeur, se déporte en blessant des ceps d'un côté, et en laissant des parties non travaillées de l'autre côté.

L'ensemble ci-dessus PIHAS représente le sommet de la technique actuelle, qui autorise une vitesse d'avance de 5 à 6 Km/h avec un fini de travail irréprochable. Le tractoriste n'a plus à se retourner pour surveiller le travail et doit se consacrer uniquement à la conduite.

Tous les ensembles sont équipés d'âges, de lames sarcleuses et cure-ceps.

PIM SRH Modèle de base non hydraulique, avec sécurité auto et repli commandes simples en cabine

PIH SHE avec commandes électriques en cabine, sécurités hydro-électriques, (ré-enclenchement automatique)

PIHAS avec dispositif auto-stable sur roues et recentrage automatique

PIHASA avec dispositif auto-stable autonome et recentrage automatique