



Jusqu'à 3 T



Description

Le détecteur de jeu **électro-hydraulique DHA** est utilisé pour vérifier l'état des essieux des **véhicules agricoles jusqu'à 3 T**.

Il permet d'observer l'usure et le relâchement éventuels causés par ces derniers. **Deux plaques d'essai portables** reposant sur le sol sont guidées dans leurs mouvements transversaux par des interrupteurs montés sur la bala-deuse.

Les plaques de DHA son des mouvements:  

Données Techniques et Dimensions

Charge maximale par essieu	3 T
Puissance du moteur	2,2 kW (monophasé)
Tension (triphasee)	230 V - 50 Hz
Protecteur thermique	5,5 - 8 A
Fusible de protection	12 A
Lampe LED	12 V - 6 W
Capacité du réservoir du groupe hydraulique	15 l
Pompe hydraulique	7,5 l/min
Force de poussée	7.000 N
Déplace	100 mm
Vitesse de déplacement	13 cm/s
Dimensions et poids du care	700 x 1.639 x 117 mm
Consommation	2,2 kW

Équipement Standard

- ✓ 2 plaques électro-hydrauliques
- ✓ Unité hydraulique
- ✓ Boîte électrique
- ✓ Torche/contrôleur
- ✓ Tuyaux et raccords

Équipement en option

Équipement en option



Cric hydraulique pour l'allègement du poids

230 V alimentation électrique triphasée



Torche sans fil à LED

Base de la torche

Chargeur de torche



Dimensions et poids des plaques: 600 x 600 mm
90 kg

