

Largeur de travail 1.60 m



Entraînement direct par renvoi d'angle de profondeur

Profondeur de travail réglable entre 110 mm et 250 mm

# ***Entretien du sol Hydraparts Décompacteur Shockwave 160 cm***

*Décompacteur linéaire à lames*

Le Shockwave Imants, un décompacteur linéaire à lames, est spécialement conçu pour raviver les surfaces très sollicitées en réduisant la compaction du sol, en améliorant son aération et en facilitant le drainage des eaux de surface. Il est reconnu comme le décompacteur linéaire entraîné par prise de force le plus rapide au monde. Le modèle 160 est spécifiquement adapté pour une utilisation sur les greens et les pelouses sportives avec des tracteurs de gamme moyenne. Tous les modèles de Shockwave sont équipés d'un entraînement direct via un renvoi d'angle, de roulements «scellés à vie» nécessitant aucun entretien, et d'une protection de l'entraînement mécanique grâce à un limiteur de couple.

- Largeur de travail 1,60 m
- Entraînement direct par renvoi d'angle
- Profondeur de travail réglable entre 110 et 250 mm

## Détails

### **Arbres de transmission identiques**

Les deux arbres de transmission sur lesquels sont fixés les lames de décompacteur et entraînés par la boîte de transmission, sont identiques.

### **Rouleau de réglage de profondeur**

La profondeur de travail est définie en ajustant la hauteur du rouleau arrière assisté par 2 vérins.

### **Entretien facilité**

Les modèles ShockWave présentent une conception sans chaîne, avec un système d'entraînement direct et des roulements scellés à vie, ne nécessitant aucun entretien et dépourvus de boulons de cisaillement.

## Caractéristiques techniques

### **Principales informations sur les décompacteurs linéaires à lames Shockwave 160**

<b>Décompacteur</b>	<b>Shockwave 160</b>
Marque	Imants
Largeur de travail	160 cm
Largeur de transport	180 cm
Profondeur de travail	110 mm - 250 mm
Poids	635 kg
Ecartement des lames	265 mm
Épaisseur des lames	12 mm
Nombre de lames	18
Puissance requise	41 - 54 cv
Équipement requis	540 pto. boîte mécanique rampante ou hydrostatique
Vitesse de travail	0.5 - 2.4 km / h

**Hako**



90 avenue de Dreux  
78370 Plaisir  
Tél. : 01 30 81 77 00

**[www.hako.fr](http://www.hako.fr)**