

# DÉTAILS

Les ciseaux Clavus sont disponibles en 5 à 17 dents, ce qui crée une différence par rapport à ses similaires. De plus, aucun fer laminé en acier soudé n'est utilisé dans le châssis et la fonte spéciale en acier allié est utilisée pour les dents. Briser la surface du sol qui s'est formée en labourant pendant une longue période, traiter le sol sans basculer et aérer sont les principales fonctions de la charrue de type ciseau. Dans ce type de charrue, des goupilles de sécurité entrent en action en cas de pression soudaine et préviennent le tracteur et le châssis contre d'éventuels dommages. Les dents sont conçues pour tirer le meilleur parti de la puissance du tracteur en leur donnant l'angle d'immersion le plus approprié.

## Clavus | LES CISEAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE							
		CLAVUS 5	CLAVUS 7	CLAVUS 9	CLAVUS 11	CLAVUS 13	CLAVUS 15	CLAVUS 17	
Nombre des Dents	pcs	5	7	9	11	13	15	17	
Largeur de Travail	cm	128	191	235	289	341	391	441	
Largeur Totale	cm	157	220	270	320	370	420	470	
Longueur sans rouleau	cm	110	110	110	120	120	120	120	
Longueur avec rouleau	cm	187	187	187	197	197	197	197	
Hauteur Total	cm	133	133	133	133	133	133	133	
T7 Profondeur de travail / Poids	cm – kg	68 / 29.3	68 / 29.3	68 / 29.3	68 / 29.3	68 / 29.3	68 / 29.3	68 / 29.3	
T4 Profondeur de travail / Poids	cm – kg	48 / 18	48 / 18	48 / 18	48 / 18	48 / 18	48 / 18	48 / 18	
Poids sans rouleau	kg	400	450	560	700	850	1050	1200	
Poids avec rouleau	kg	565	650	800	970	1160	1375	1590	
Cadre	mm	100 x 100 x 8	100 x 100 x 8	100 x 100 x 8	100 x 100 x 8	100 x 100 x 8	100 x 100 x 8	100 x 100 x 8	
Puissance requise	hp	70 – 60	80 – 70	90 – 80	100 – 90	110-100	120 – 110	130 – 120	

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

www.  
agrolead.  
com