

DÉTAILS

Excalibur Deep Soiler est l'un des meilleurs outils qui traite le sol sans faire remonter le sol infertile trouvé dans la couche inférieure. Tout en freinant la couche inférieure de la charrue sans laisser de terre non traitée entre les dents, elle traite la terre en tenant compte de la forme/structure des jambes. Avec Excalibur, le sol peut être traité en profondeur. Grâce à cela, il permet au sol de s'aérer, et en empêchant l'eau de pluie de rester à la surface, il garantit que l'eau descend jusqu'à la base et protège l'humidité du sol, permet à la couche dure de se briser et laisse les racines des plantes descendre à la base du sol d'une manière plus facile. De plus, le rouleau qui est relié au châssis presse simultanément le sol qui est soulevé par les dents, ceci conduit à minimiser la perte d'humidité après le traitement. Les matériaux utilisés dans Excalibur sont préparés pour la production après avoir passé l'étape des tests en ayant été inspectés/examinés de toutes les manières avant d'arriver à l'étape de la production et des matériaux de qualité sont utilisés. Grâce à sa conception, il est extrêmement facile à utiliser et simple à régler. La résistance des lames de grenailage a été augmentée grâce aux performances du traitement thermique. La profondeur sur la connexion du rouleau est positionnée sur le mécanisme de réglage pour permettre de régler la profondeur du mouvement des bras du rouleau. Une vis de sécurité a été positionnée pour éviter d'endommager pendant le moment de stress aux jambes et au châssis. Les sols profonds Excalibur peuvent être équipés de commandes de dents hydro-accumulées si nécessaire.

Excalibur

SALETÉ PROFONDE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE							
		EXCALIBUR 5		EXCALIBUR 7		EXCALIBUR 9		EXCALIBUR 11	
Nombre de dents	Pcs	5	5	7	7	9	9	11	11
Profondeur de travail	cm	55	55	55	55	55	55	55	55
Distance entre les dents	cm	55	55	55	55	55	55	55	55
Largeur de travail	cm	250	300	300	400	400	500	500	600
Largeur totale	cm	265	345	345	445	445	545	545	645
Longueur totale	cm	332	332	332	332	332	332	332	332
Hauteur totale	cm	178	178	178	178	178	178	178	178
Poids	kg	1630	1800	2250	2750	2950	3400	3600	4150
Puissance Requise	hp	110	150	120	170	150	200	180	230

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES



Molette de Réglage de La Profondeur de Travail



Rouleau de réglage hydraulique



Ensemble de Trafic