

Slitting, spiking, and aerating

Removes soil compaction up to a depth of 8 inches.

Scarification, ameublissement ou aération

Elimination de compactage du sol jusqu'à 20 cm de profondeur.



Slitting, spiking, and aerating

Removes soil compaction up to a depth of 8 inches.

Regular deep spiking and deep aeration breaks up soil compaction and provides for healthy root growth. By breaking up compaction, the roots will penetrate deeper into the soil and better absorb water and nutrients causing the flow of water and the air balance of the soil to improve.

The TERRA SLIT, with high heave knives, loosens the soil to a depth of 8". Depending on the degree of compaction and soil conditions, you may choose between low heave knives and high heave knives. The lateral spacing is either 3" or 6", depending on the assembly. For deep slitting, especially on golf greens, the TERRA SLIT may be equipped with fine cutting knives reaching a working depth of 6".

The TERRA SLIT is able to do even more. Equipped with 1" hollow tines, the TERRA SLIT creates 96 holes per square yard in one run with 6" spacing between tine rows. It is perfect for cutting out thatch but also for spiking and aerating the upper soil layer up to a depth of approximately 3". For highly compacted soils, the standard supplied ballast frame may be weighed down with additional weights. On request, a hydraulic weight transfer system (suitable for 3-point cat. 1) is available.



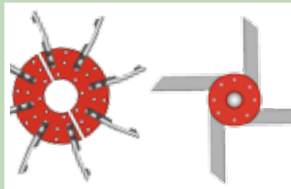
Scarification, ameublissement ou aération

Elimination de compactage du sol jusqu'à 20 cm de profondeur.

L'ameublissement et l'aération en profondeur à intervalles réguliers permettent de décompacter le sol et de générer une croissance saine des végétaux. Le brisement du sol compacté optimise la pénétration des racines dans le sol, ces dernières pouvant mieux profiter de l'eau et des substances nutritives.

Les lames du TERRA SLIT ameublissent le sol jusqu'à 20 cm de profondeur. Selon le degré de compactage et l'état du sol, vous pourrez opter soit pour des lames standard, soit pour des lames d'ameublissement intensif. L'écart entre chaque rangée de lames est de 7,5 ou 15 cm, suivant le garnissage. S'agissant de la scarification en profondeur, notamment sur les greens de golf, le TERRA SLIT peut être équipé de lames fines pour une profondeur de travail de 15 cm.

Or, le TERRA SLIT est capable de bien plus. Doté d'outils creux « louchets » de 2,5 cm de diamètre, le TERRA SLIT réalise 80 trous/m² en un seul passage, la distance entre rang étant de 15 cm. Cet équipement est idéal pour l'arrachage du feutre du gazon, mais aussi pour l'ameublissement et l'aération de la couche superficielle du sol jusqu'à env. 8 cm de profondeur. En présence de sols très compactés, le bâti de lestage standard peut recevoir des masses d'alourdissement. Sur demande, un système de report de charge hydraulique (adapté au 3-points cat. 1) est livrable.



TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATA | DONNÉES TECHNIQUES

Working width: Largeur de travail :	63" 160 cm	Weight: Poids :	573 lbs 260 kg
Working depth max.: Profondeur de travail max. :	8" 20 cm	Mounting rear 3 point hitch: Attelage arrière 3-points :	cat. 1 and 2 cat. 2 et 2
Drive: Entraînement :	ground driven par roues	Low lift knives 8": Lames d'ameublissement standard 20 cm :	optional optionnel
High lift knives 8": Lames d'ameublissement intensif 20 cm :	optional optionnel	Fine cutting knives 6": Lames fines 15 cm :	optional optionnel
Hollow tines: Outils creux « louchets » :	optional optionnel	Rear roller: Rouleau suiveur :	optional optionnel
Hydraulic weight transfer for cat 1: Report de charge hydraulique pour cat. 1 :	optional optionnel	Additional weight 100 lbs: Masse d'alourdissement 45 kg/pièce :	optional optionnel
Bogey 100 lbs: Chariot de transport :	optional optionnel		

Descriptions and illustrations are not binding. Changes in design and execution are possible.
Descriptions et illustrations sans engagement. Sous réserve de modifications techniques.

Further information:

