



**TERMINATOR**  
**DOCUMENTATION PRODUIT**



# TERMINATOR™



**La plus dure...  
La plus forte...  
La plus robuste...  
La lame la plus durable de sa catégorie !**

**Fragmentez parfaitement l'herbe tondue et montez la MEILLEURE lame de broyage sur votre tondeuse.**



## **TERMINATOR:**

- La MEILLEURE lame 3 en 1 pour le broyage, la collecte et l'éjection
- C'est L'UNIQUE lame de broyage fabriquée à partir de l'acier exclusif et breveté Marbain\*
- C'est la lame la plus SOLIDE de sa catégorie
- Jusqu'à 40% plus DURE que les lames standard
- Une DURÉE DE VIE SUPÉRIEURE de 30% par rapport à d'autres lames
- Les lames réussissent brillamment les tests des fabricants OEM
- Meilleure résistance à la flexion
- Meilleure résistance à l'usure
- Les parties tranchantes restent affûtées plus LONGTEMPS.

\*Le matériel MARBAIN a été fabriqué selon un processus de traitement thermique exclusif et breveté. Grâce à ce processus on acquiert une grande dureté, sans être accompagné de la fragilité caractéristique des niveaux de dureté Rockwell « C ».

## **PROCESSUS DE COUPE TERMINATOR**

Le système effectif « airlift » de TERMINATOR a été conçu pour obtenir un meilleur résultat de coupe. L'herbe est soulevée, puis étendue pour être coupée ensuite. Le risque d'avoir de l'herbe non coupée est ainsi fortement réduit. Les dents ont été conçues de telle façon que l'herbe tondue est coupée plus court et se détache plus facilement du plateau de coupe. Votre gazon sera tondu plus rapidement. L'effet effectif « lift » facilite également la tonte en conditions humides.

La fragmentation favorise la décomposition et par conséquent un gazon bien entretenu !

## **LES LAMES TERMINATOR RÉUSSISSENT BRILLAMMENT LES TESTS DES FABRICANTS OEM**

Afin de garantir la qualité, des échantillons de ces produits sont soumis à des tests.

### **- Essai de flexion**

#### **- Test ANSI**

Les échantillons TERMINATOR subissent un teste ANSI.

Alors que cette machine entraîne une lame à plein régime, on introduit une barre en acier d'un diamètre de 1 inch (environ 2,5 cm) dans le champ de rotation de la lame. Aucun dysfonctionnement n'apparaît.

#### **- Essai de résilience**

Des échantillons de nos produits sont également soumis à un essai Charpy (essai de flexion par choc sur éprouvette entaillée). L'objectif de cet essai est de mesurer la quantité d'énergie qui est absorbée avant la rupture du matériau. Une quantité minimale d'énergie cinétique de 15 ft-lb (environ 20 joules) est garantie.

#### **- Faites le « test de résistance » !**

Prenez une lame neuve et tapez sa partie tranchante contre la partie tranchante d'un TERMINATOR. Vous vous rendrez compte de la qualité supérieure de la lame !

