



# TRIMSTAR



GARANTIE  
LIMITÉE

**5 ANS** | **1200 HEURES**

LES 2 PREMIÈRES ANNÉES NE  
SONT PAS LIMITÉES EN HEURES

DIMENSIONS DE PLATEAUX DE COUPE OFFERTES

**36 PO, 48 PO, 54 PO, 60 PO**



**Direction H-bar®**  
La direction brevetée est le système de tondeuse poussée le plus facile à utiliser sur le terrain, réduisant ainsi la fatigue de l'opérateur.



**Commandes ergonomiques**  
Réduisent la fatigue de l'opérateur.



**Position compacte**  
Facilite les manœuvres dans les espaces exigus.

## TRIMSTAR

MOTEUR	
Fabricant	Kawasaki
HP	Plateau de coupe 36 po : 15 HP - FS541 (démarrage électrique) Plateau de coupe 48 po : 18,5 HP - FS600 (démarrage électrique) Plateau de coupe 54 po : 22 HP - FS651 (démarrage électrique) Plateau de coupe 60 po : 23 HP - FS691 (démarrage électrique) (conformément à SAE J1995)
Déplacement	FS541, FS600 : 603 cc FS651, FS691 : 726 cc
Refroidissement	Refroidissement à l'air
Filtre à air	Cartouche ovale, deux éléments
Garantie du moteur	3 ans
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	
Type	Hydrostatique double
Transmission	Hydro-Gear ZT-2800®
Refroidissement hydraulique	Ventilateurs montés sur la pompe
Vitesse	Jusqu'à 6,3 mi/h
Freins de stationnement	Frein mécanique à transmission interne
PLATEAUX DE COUPE	
Largeur de coupe	Éjection latérale : 36 po, 48 po, 54 po, 60 po
Hauteurs de coupe	1,5 po à 4,5 po
Levage de plateau de coupe	Commande manuelle
Profondeur	5 po
Lames	Plateau de coupe 36 po : 2 Plateaux de coupe 48 po, 54 po, 60 po : 3
Longueur de lame	Plateau de coupe 36 po : 17,86 po Plateau de coupe 48 po : 16,50 po Plateau de coupe 54 po : 18,50 po Plateau de coupe 60 po : 20,50 po
Vitesse de pointe de lame	Plateau de coupe 36 po : 18 400 Plateau de coupe 48 po : 18 500 Plateau de coupe 54 po : 18 800 Plateau de coupe 60 po : 18 400
Fusées	Aluminium avec arbres en acier et roulements à billes étanches
Entraînement	Embrayage de prise de force électrique
Construction	Plateau de coupe de 36 po : cal. 7 + acier renforcé cal. 7 Plateau de coupe 48 po, 54 po, 60 po : cal. 10 + acier renforcé cal. 11
Zones d'impact/de garnissage	Rebord roulé de profilé formé cal. 11
CONSTRUCTION	
Châssis	Tubes en acier 1,5 po x 2,0 po
Essieu avant	Fabriqué avec des roulements à rouleaux coniques
Roues avant pivotantes	Roulements à billes coniques et capuchon à débris
Étriers de roues avant pivotantes	Acier fabriqué 3/8 po
GÉNÉRALITÉS	
Capacité de carburant	3,4 gallons
Porte-gobelet	Non
Pneu avant	11 x 4 - 5 semi-pneumatique
Pneu d'entraînement	Plateau de coupe 36 po : 20 x 6,5 - 10 Plateau de coupe 48 po : 20 x 8 - 10 Plateau de coupe 54 po, 60 po : 20 x 10 - 10
DIMENSIONS	
Poids	Plateau de coupe 36 po : 560 lb Plateau de coupe 54 po : 660 lb Plateau de coupe 48 po : 635 lb Plateau de coupe 60 po : 695 lb
Hauteur	42,5 po
Longueur	Plateau de coupe 36 po : 76,7 po Plateau de coupe 48 po : 75 po Plateau de coupe 54 po : 75,3 po Plateau de coupe 60 po : 77,5 po
Largeur avec trémie relevée	Plateau de coupe 36 po : 37 po Plateau de coupe 48 po : 49 po Plateau de coupe 54 po : 55 po Plateau de coupe 60 po : 61 po
Largeur de pneu	Plateau de coupe 36 po : 35 po Plateau de coupe 48 po : 44 po Plateau de coupe 54 po : 46 po Plateau de coupe 60 po : 46 po
Côté garnissage	Plateau de coupe 36 po : 0,9 po Plateau de coupe 48 po : 2,4 po Plateau de coupe 54 po : 5,5 po Plateau de coupe 60 po : 8,4 po
PRODUCTIVITÉ*	
Acres par heure	Plateau de coupe 36 po : 1,88 Plateau de coupe 48 po : 2,44 Plateau de coupe 54 po : 2,75 Plateau de coupe 60 po : 3,06

## ACCESSOIRES

- ▶ Ensacheuse latérale en filet (3 boisseaux)
- ▶ Ensacheuse latérale métallique (3,5 boisseaux)
- ▶ Trousse à rayures
- ▶ Trousse de déchiquetage
- ▶ Ensemble à dépression élevée

\* Chiffre basé sur une efficacité de 80 %. Cette valeur est à prendre en considération pour les conditions de tonte réelles, y compris le chevauchement, les virages et le terrain.  
\*\* Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.