



±  
L'écologie raisonnée au service du sport et du paysage

# HUSTLER ZD 1754

## Tondeuse diesel "Mulching" à braquage "Zéro"

La **ZD 1754** est spécialement conçue pour les professionnels avec son moteur 17 cv diesel et son plateau XR7 de 1 m 37 de largeur de coupe.

Le " **Mulching** " épargne du temps de travail : 35 minutes en moyenne par tonte, d'après une récente étude américaine réalisée auprès de 147 propriétaires de maison !

**Moteur Yanmar bicylindre diesel** sobre avec refroidissement liquide et filtre à air à cartouche... Tous les éléments du moteur, filtre à huile, filtre à gasoil, jauges de niveaux sont faciles d'accès par la porte arrière. Le radiateur et le filtre à air sont recouverts d'un carénage filtrant, facilement démontable pour le nettoyage. Le siège est escamotable pour donner un accès dégagé à la partie transmission.

### Caractéristiques techniques

- Moteur Yanmar type 2 V 750
- 2 cylindres, 749 cc
- Puissance : 23 CV
- Démarrage électrique
- Transmission hydrostatique double (1 groupe de transmission par roue)
- Vitesse de travail de 0 à 16 Km/h en avant - 0 à 11 km/h en arrière
- Rayon de braquage de 0° - la machine tourne sur sa longueur
- Largeur de coupe 137 cm
- Réglage centralisé de la hauteur de coupe de 25 à 130 mm, par pas de 6 mm
- Relevage du carter par pédale actionnée par le pied droit
- Nombre de lames, 3 hautes ventilations (90 m/s)
- Kit mulching
- Dimensions : 220 x 141 cm (déflecteur relevé)
- Poids : 633 kg
- Pneu avant : 13 x 6,50 - 6
- Pneu arrière : 23 x 9,50 - 12



### GARANTIE

Plateau de coupe : 5 ans  
Châssis : 10 ans

### La précision technologique au service de la nature

**Plateau de coupe XR7**, 3 lames, avec zone d'absorption de chocs renforcée par une barre de 4.7 x 9.5 mm. Ce plateau d'une profondeur de 14 cm délimite une zone de coupe en éjection ou en mulching.

Sports Paysages  
Solutions

4 rue Henri Madoré  
ZI les Sables  
97427 Etang-Salé  
Tel. 02 62 26 52 62  
www.sp-solutions.fr



Pensez à l'environnement avant d'imprimer cette fiche