

RD3510

TONDEUSE FRONTALE







UNITE MOTRICE	RD3510
Moteur	DIESEL
Type	KIOTI 35 cv
Nombre de cylindres	3
Puissance en continu	35 ch
Cylindrées (en cm3)	1635
Régime (tours/mn)	2600
Réservoir Gas-Oil (litres)	35
Transmission	Entièrement hydrostatique
Roues motrices	2 ou 4
Avancement	Marche Avant et Arrière commandées par une seule pédale à assistance hydraulique
Vitesse AVANT	20 km/heure
Vitesse ARRIERE	6 km/heure
Direction	Hydrostatique
Réservoir hydraulique (litres)	25
Frein de Parking	Hydrostatique à type multi-disque à bain d'huile hydraulique
Pneumatiques AV	23 x 10,5 - 12
Pneumatiques AR	18 x 8,5 - 8
Relevage de coupe	Hydraulique par vérins et distributeur
Prise de force	Standard de type agricole avec entraînement par arbre et courroies crantées
Sécurité	Contacteurs de siège et embrayage de lames
	Compteur horaire, témoins de pression d'huile, température d'eau, de charge, de préchauffage,
Equipement de série	jauge à gas-oil, siège Grand confort réglable en hauteur, profondeur et suspension
Equipement de sene	
UNITES DE COUPE OPTIONNELLES	
Carter	Acier épaisseur 4 mm renforcé sur 3 côtés
Туре	Option : Ejection latérale, recycleur ou ramassage
Nambra da lamas	
Nombre de lames	3
Axe de lames	3 Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables
	-
Axe de lames	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables
Axe de lames Entraînement	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm)	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm)	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm)	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm)	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage Trémie	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe Traitée anti-corrosion
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage Trémie Capacité (litres) Hauteur de vidage (m)	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe Traitée anti-corrosion 900
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage Trémie Capacité (litres) Hauteur de vidage (m) DIMENSIONS et POIDS	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe Traitée anti-corrosion 900 240 cm
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage Trémie Capacité (litres) Hauteur de vidage (m) DIMENSIONS et POIDS Voie AV.	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe Traitée anti-corrosion 900 240 cm
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage Trémie Capacité (litres) Hauteur de vidage (m) DIMENSIONS et POIDS Voie AV. Voir AR. (2/4 roues motrices)	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe Traitée anti-corrosion 900 240 cm
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage Trémie Capacité (litres) Hauteur de vidage (m) DIMENSIONS et POIDS Voie AV. Voir AR. (2/4 roues motrices) Empattement	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe Traitée anti-corrosion 900 240 cm 1,43 1,22 1,34
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage Trémie Capacité (litres) Hauteur de vidage (m) DIMENSIONS et POIDS Voie AV. Voir AR. (2/4 roues motrices) Empattement Hauteur avec trémie	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe Traitée anti-corrosion 900 240 cm 1,43 1,22 1,34 1,76
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage Trémie Capacité (litres) Hauteur de vidage (m) DIMENSIONS et POIDS Voie AV. Voir AR. (2/4 roues motrices) Empattement	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe Traitée anti-corrosion 900 240 cm 1,43 1,22 1,34 1,76 3,1
Axe de lames Entraînement Largeur de coupe (cm) Hauteur de coupe (mm) UNITES DE RAMASSAGE OPTIONNELLES Turbine Position Entraînement Embrayage Trémie Capacité (litres) Hauteur de vidage (m) DIMENSIONS et POIDS Voie AV. Voir AR. (2/4 roues motrices) Empattement Hauteur avec trémie	Diamètre 30 mm tournant sur 2 roulements à rouleaux coniques réglables Par courroies trapézoïdales et poulies fonte à moyau amovible 135/150/166/183 Réglable par goupilles de 3 à 13 cm Pivotante sur roulements. Pneumatique 260 x 25 Acier Sur la coupe Mécanique Avec la coupe Traitée anti-corrosion 900 240 cm 1,43 1,22 1,34 1,76











ISO 14001 NO:771475

OHSAS 18001 NO:K033008



KIOTI France sarl Z.A Guinassou 24120 Pazayac Tel. 05 55 23 05 80 contact@kiotifrance.fr www.kiotifrance.fr





INFORMATION CONCESSIONAIRE