



**Motoculteur 12HP Modèle DL12**



**Spécifications techniques générales**

Type : motorisé avec chaise asise

Dimension avec les roues cages : Largeur :1050 mm

Longueur : 2960 mm

Hauteur : 1220 mm

Système de transmission de l'énergie

Moteur à l'embrayage : à l'aide de 3 courroies trapézoïdales

Embrayage à l'axe des roues : à l'aide de pignons

Embrayage à la boîte de vitesse : à l'aide de pignons

Vitesse de déplacement : 3 avant et 1 arrière

Huile de transmission : SAE 90

Système d'embrayage : multiples disques secs

Système de freinage : tambour

Dimension des pneus : 750-16

Empattement de roues : réglable 767 et 995mm (Normal 800 mm)

Système sécuritaire : Protection des courroies et poulies

Mancherons : longs et bien dégagés

Poids de la structure avec roues sans moteur : 215 Kg

**Spécifications techniques du moteur**

Marque : Upkar

Modèle : ZS195N

Type: Diesel à injection directe, monocylindre, 4 temps, piston horizontal

Alésage x Course : 97 x 96 mm

Volume cylindrée : 709 cm<sup>3</sup>

Puissance maximale : 12CV

RPM : 2400tr/mn

Consommation spécifique à la puissance nominale: 185 g/CV-h

Capacité du réservoir carburant: 15 Litres

Mode de refroidissement: circuit fermé avec radiateur pressurisé,

Système de démarrage : automatique et manuel par manivelle

Poids (à vide) : 110 Kg

