



NETTOYEUSE DE PLAGES

Modèle : BALENA

Type : Trainé avec tracteur

Capacité du tracteur : 60 CV et plus

Performance :

- 1) Largeur du travail (mm) 1 600mm
- 2) Capacité travail (m² /h) : 20 000m²/h
- 3) Profondeur travail (cm) : 0-15cm
- 4) Vitesse du travail (km/h) : 5-15 km/h
- 5) Poids de la machine (kg) : 740 kg

Dimension de la machine :

- 1) Longueur (mm) : 1 880mm
- 2) Largeur (mm) : 1 800mm
- 3) Hauteur (mm) : 1 770mm

Système hydraulique : Pression travail 16-20 b

- 1) Flux hydraulique : vitesse max : 0.5m/s
- 2) Capacité hydraulique : Temperat.20°-80° C
- 3) Cylindre : cylindre Ø 50 Ø 55

Trou Ø25 Ø 45

Course 300-145mm

Entrainement : Arbre cardan

Vibration : Mouv.horizontal

Grillage : 6/12/15mm

Châssis : Acier galvanisé + peinture

Corbeille ordure : 500 lt

Prise du sable : lames en plastique

Matériels : verres, plastiques, cigarettes, petites pièces de bois, excréments, bondon, boîtes, bouteilles, petites pierres,

Système de protection : protections comme par CE.

Accessoires : Râteau de 200 cm avec largeur éperons de 7cm.

