

TURCHI : 300 F

Caractéristiques

Description

Machine pour le Photovoltaïque

Moteur diesel : 45 cv

Translation : Avancement hydrostatique proportionnel

Vitesse de déplacement de 0 km/h à 4 km/h

Vitesse de travail de 0 km/h à 2 km/h

Freinage à manque de pression sur moteurs hydrauliques

2 chenilles caoutchouc importantes

2 attaches de remorque AV et AR

Réservoir hydraulique de 120l

Pression hydraulique de 180 bars

Mât de battage :

Déport latéral : 1150mm

Déport transversal + ou - 130mm

Réglage inclinaison latérale : + 10° à -51°

Réglage inclinaison transversale : + ou - 10°

Glissière renforcée avec patin d'usure

Guides de pieds pour support

Marteau de battage hydraulique :

Poids : 330kg

Cadence de frappe : 540 à 1400 coups/mn

Energie de choc : 900 ou 1200 joules

Arrêt de frappe réglable

Casque standard pour IPE80, C100, C125, autre sur demande

Groupe de rotation :

Standard : Rotative RTD2 avec marteau fond de trou 2 à 6''

Rallonge

Taillants de $\varnothing 70$ à $\varnothing 203$

1 gyrophare

Arrêt d'urgence

Coffre à outils

COREMAT

constructeur



Dimensions

Châssis porteur :

- Longueur hors tout : 2440mm avec les 2 attaches-remorques
- Largeur hors tout : 2450mm
- Hauteur maximale en position de transport : 2500mm
- Poids total : 3800 kg

Options

- Peinture RAL 2004 ou autre de votre choix
- Enfonce pieux de 5m de hauteur : chenilles plus longues, contre poids ajuté, chaîne plus longue et mât plus long
- Verticalité automatique
- Possibilité de forer avec le marteau et de battre sans aucun démontage
- Support poteaux
- Télémètre codeur
- Système d'arrachage