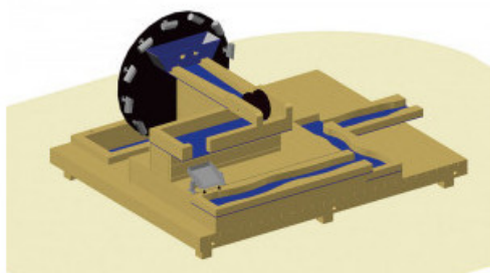




GTSM-O Plate-forme d'eau 1

CHF 0,00 taxe inclu

Référence O78241GTSM



caractéristiques du produit :

Longueur [mm]:: 2400
Largeur [mm]:: 3200
Hauteur [mm]:: 1500
Poids [kg]:: 610
Max. hauteur de chute [cm]:: 55
Protection de chute [m,m2]:: 31.5
Fondations:: 6

Description brève du produit :

Système de rigoles d'eau monté sur plate-forme avec bassin de puisage, roue de puisage, godet de puisage, rigoles d'eau, bassin de réception, roue d'eau et bascule en cascade

Description du produit :

GTSM-O Plate-forme d'eau 1 : système de rigoles d'eau monté sur plate-forme,

- 1 plate-forme avec cadre périphérique et poutres en bois équarri 9/17 cm,
- 6 poteaux en bois équarri 11/11 cm,
- 1 bassin de puisage 155 x 33 cm avec trop-plein et écoulement au sol, bouchon inclus,
- 1 roue de puisage en plaque HPL 8 mm, Ø 1,25 m, avec roulement à billes des deux côtés avec anneau de préhension périphérique en tige inox pliée,
- 12 godets de puisage inox,
- 1 bac de récupération en tôle inox de 3 mm d'épaisseur, paroi avant et arrière en panneau HPL 8 mm, avec écoulement au sol et bouchon, y compris trop-plein,
- 2 rigoles d'eau rectangulaires,
- 3 rigoles d'eau sinueuses, fonds respectivement en panneau HPL 8 mm,
- 1 roue à eau en panneau sérigraphié, avec roulement à billes,
- 1 bascule en cascade en acier inoxydable - se vide d'elle-même lorsque le niveau de remplissage est suffisant, puis bascule à nouveau -
- 1 plate-forme surélevée 1,96 x 1,1 m, revêtement de la plate-forme en bois équarri 4/11 cm.



Attributs du produit :

Galerie de produits :

