

La gamme TIFON propose plusieurs modèles de truelles mécaniques, avec différentes possibilités de motorisation permettant de répondre à tous les besoins de l'utilisateur.

DESIGN ET FABRICATION EUROPEENNE, QUALITE ET EFFICACITE

Les truelles mécaniques de modèle TIFON ont été conçues pour travailler sur toutes les surfaces grâce à ses diverses dimensions: entre 600 et 1200 pour les truelles mécaniques simples et en 900mm pour la truelle mécanique double.
Dispose de bras ajustables, système de protection homme mort et du contrôle d'inclinaison des pales.

DONNEE TECHNIQUE

MODELE	MOTEUR	PUISSANCE (CV)	r.p.m.	DIAMETRE (mm)	POIDS (Kg)
TIFON 601	HONDA GX160	5,5	120	600	52
TIFON 602	ENAR G200	6,5	120	600	52
TIFON 909	HONDA GX160	5,5	127	900	80
TIFON 910	ENAR G200	6,5	127	900	80
TIFON 907	HONDA GX270	8,4	127	900	83,5
TIFON 1201	HONDA GX270	8,4	135	1200	104
TIFON 1203	HONDA GX390	11,7	135	1200	109,7
TIFON 1204	ENAR G390	13	135	1200	109,7

» Consulté pour les autres motorisations.



601



909



+ Point de levage.

Les truelles mécaniques sont dotées d'un point de levage qui permet un transport facile de la machine.



+ Accélérateur Ergonomique.

L'accélérateur des truelles ENAR est situé au niveau du manche ce qui facilite la manœuvre pour l'utilisateur.



+ Bras pliables.

Design avec un bras pliable pour faciliter le transport de la machine. Sauf pour le modèle TIFON 1201 qui se plie uniquement au niveau de la poignée.



1201

ACCESSOIRES

- » Disque de finition.
- » Set de 4 pâles de finition.
- » TIFON 909 / 1201 : Set de 4 pâles mixtes.

908 - DUPLA



Modèle	TIFON 908
Moteur	Honda GX690 Pretrol 4t/st Essence
Puissance (Hp)	21-24
Vitesse maximale (r.p.m.)	3800
Révolutions (r.p.m.)	70-127
Dimensions (mm)	1840
Pales	8
Capacité du réservoir de carburant (L)	17
Capacité du réservoir d'eau (L)	17
Poids (Kg)	320
Dimensions (mm)	2050x1800x1000

+ Ajustement des pâles.

Les pâles des truelles peuvent être inclinées manuellement par l'utilisateur par le biais d'un système mécanique.

+ Protection homme mort.

Les truelles ENAR sont ultra sécurisées : elles sont équipées de la protection « homme mort » et d'un déconnecteur centrifuge qui permettent l'arrêt complet de la machine dès que le guidon est lâché.