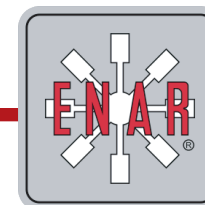


TRUELLE MECANIQUE 600/900/908/1200



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 600H	HONDA GX120	4	130	60	67
TIFON 600E	Moteur électrique 230V 1~	2,2	130	60	71
TIFON 900HF	HONDA GX160	5,4	130	90	96
TIFON 900EF	Moteur électrique 400V 3~	2,2-2,6 kw	130	90	94
TIFON 900HD	HONDA GX690	24	125	90	310
TIFON 1200HF	HONDA GX270	9	140	120	112



+ 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.



+ Ajustement des pâles.

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

+ Protection homme mort.

Truelles équipées du système homme mort qui permet l'arrêt de la machine dès que l'opérateur lâche le guidon.

+ Bras pliables.

Design avec un bras pliable pour faciliter le transport de la machine.



ACCESSOIRES

- » Disque de finition.
- » Set de 4 pâles de finition.
- » TIFON 900 / 1200 : Set de 4 pâles mixtes.



Modèle

TIFON 908

Moteur	Honda GX690 Pretrol 4t/st
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