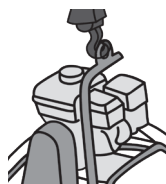


TRUELLE MECANIQUE 601/901/1201

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

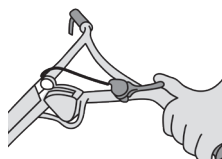
Les truelles mécaniques de modèle TIFON ont été conçus pour travailler sur toute les surface grâce à ses diverses dimensions : de 600 mm à 1200 mm de diamètre.



+ Point

de levage.

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



+ Accélérateur

ergonomique.

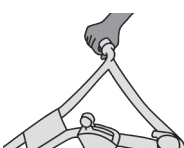
L'accélérateur des truelles ENAR est situé au niveau du manche ce qui facilite la manœuvre pour l'utilisateur .



+ Ajustement

des pâles .

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



+ Protection

Homme mort.

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.



DONNEE TECHNIQUE

MODELE	MOTEUR	PUISSEANCE (CV)	r.p.m.	DIAMETRE (mm)	POIDS (Kg)
TIFON 601	HONDA GX160	5,5	120	600	52
TIFON 901	HONDA GX160	5,5	127	900	73
TIFON 1201	HONDA GX270	9	135	1200	104



ACCESSOIRES

- » Disques de finition .
- » Set de 4 pâles de finition.
- » Pour les modèles TIFON 901/1201 : set de 4 pâles mixtes.

