TRUELLE MECANIQUE TIFUN 600/900/1200.

200912-FR_FR_CA_01



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

DESIGN ET FARRICATION FUROPEENNE CHIALITE ET FEFICACITE

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 méranique double

Dispose de bras aiustables, système de protection homme mort et du contrôle d'inclinaison des pales.



MODELE	HOTTER	PUISSANCE (CV)	qu.	DIAMETRE (mm)	Polits (Kg)
TIFON 601	HONDA EX150	5.5	120	600	52
TIFON 602	BIAR 6200	6.5	120	600	52
TIFON 909	HONGA GX150	5.5	127	900	80
TIFON 510	BIAR 6200	6,5	127	900	80
TIFON 907	H0NGA 68270	8,4	127	900	83.5
TIFON 1201	H0N0A-68279	8,4	135	1200	394
TIFON 1203	HENDA GE390	11,7	135	1200	109.7

Consulté pour les autres motorisations

1201







+ Point

de levage. Les truelles mécaniques sont detées d'un point de levage oui permet un transport facile de la



+ Aiustement des pâles.

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



est läché.

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



+ Accélérateur

Ergonomique Face@érateur des touelles PNAR est situé au niveau du manche ce qui facilite la managuvre nour l'intilisateur



+ Bras

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



nisque o	e mittion.		
Set de 4	pāles de fi	nition.	

TIFON 909 / 1201 : Set de 4 pâles mixtes .

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

2050x1800x1000

908 - DUPLA