

Truelles mécaniques - MTA36

Truelles mécaniques Essence 4 temps 4.80 Norton Clipper MTA36

Artical Number: 70184614008

EAN: 5450248145783

SizeDerived:

Description

La MTA 36 est une truelle talocheuse de taille moyenne équipée d'un réglage d'inclinaison des pales hydrauliques.

Caractéristiques & Bénéfices

Anneaux de protection des pales.

Structure en acier mécano-soudé.

Poignée homme-mort.

Contrôle d'inclinaison des pales avec pompe hydraulique.

Sécurité utilisateur tout en conservant une bonne visibilité.

Robuste et fiable.

Applications

Matériaux d'application:

Materiaux de construction, Peinture & vernis, Céramiques & pierres naturelles

Machine:

Truelle Mecanique et hélicoptère

Process d'application:

Surfaçage

Equipements de protection individuelle:



Donnée Techniques

Hauteur:	790 mm	Modèle moteur:	GX200
Longueur:	1790 mm	Puissance sonore:	94 dB
Largueur:	915 mm	Type de propulsion:	Pousser
Profondeur de coupe:		Côté de coupe:	
Diametre max de l'outil:		Démarreur:	Recul
Alesage:		Vibrations m/s ² :	
Energie:	Essence 4 temps	Tension:	
Marque moteur:	Honda		
Puissance moteur:	4.80		