

DATI TECNICI

MOTORE
Marca, tipo Yanmar 3TNE74YC
Cilindrata 1006 cc.
Potenza lorda max 17,6 kw / 24 HP a 3.600 g/min
Regime di taratura a vuoto 2.600 g/min
Avviamento elettrico 12 Volt

IMPIANTO IDRAULICO
Pompe, numero e tipo 3 ad ingranaggi
Portata 18,4x3 l/min
Pressione di esercizio 180 bar
Velocità di traslazione 2,2/4,4 km/h
Pendenza superabile 30° - 58%
Velocità di rotazione 12 g/min
Brandeggio laterale 45° dx - 90° sx

SOTTOCARRO
Larghezza cingoli in gomma 230 mm
Passo 1.070 mm
Lunghezza carro 1.450 mm
N° rulli sostegno per lato 3+1 sup.
Pressione al suolo 0,3 Kg/cm³
Allargamento idraulico (VT1650) 1020-1320 mm.

LAMA DI REINTERRO
Dimensioni 1020 x 285 mm
Altezza max 160 mm
Profondità max 160 mm
Peso della macchina con tettuccio kg 1550 (VT1650: kg 1650)

DONNES TECHNIQUES

MOTEUR
Marque, type Yanmar 3TNE74YC
Cylindrée 1006 cc.
Puissance brute maxi 17,6 kw/24 HP a 3.600 g/min
Régime de réglage à vide 2.600 g/min
Démarrage électrique 12 Volt

SYSTÈME HYDRAULIQUE
Pompes, nombre et type 3 à engrenages
Débit 18,4x3 l/min
Pression de service 180 bar
Vitesse de translation 2,2/4,4 km/h
Pente franchissable 30° - 58%
Vitesse de rotation 12 g/min
Virage latéral 45° à droite - 90° à gauche

TRAIN DE ROULEMENT
Largeur des chenilles en caoutchouc 230 mm
Pas 1.070 mm
Longueur du train 1.450 mm
N° de rouleaux de soutien par côté 3+1 sup.
Pression au sol 0,3 Kg/cm³
Extension hydraulique (VT1650) 1020-1320 mm.

LAME DE REMBLAI
Dimensions 1020 x 285 mm
Hauteur maxi 160 mm
Profondeur maxi 160 mm
Poids de la machine avec toit kg 1550 (VT1650: kg 1650)



Via Fontana - 37054 NOGARA - ITALY
Tel. +39 0442 539100 Fax +39 0442 539075
E-mail: hinowa@hinowa.it Web site: www.hinowa.com

TT1600

TT1700

TECHNICAL DATA

ENGINE
Brand, type Yanmar 3TNE74YC
Displacement 1006 cc.
Max gross power 17,6 kw/24 HP a 3.600 g/min
Rated operating speed without loading 2.600 g/min
Electric start 12 Volts

HYDRAULIC SYSTEM
Pumps, number and type 3 gear pumps
Capacity 18,4x3 l/min
Operating pressure 180 bar
Drive speed 2,2/4,4 km/h
Max slope 30° - 58%
Rotation speed 12 g/min
Lateral slewing 45° right - 90° left

UNDERCARRIAGE
Width of rubber tracks 230 mm
Wheelbas 1.070 mm
Carriage width 1.450 mm
No. of support rollers per side 3+1 sup.
Pressure on the ground 0,3 Kg/cm³
Hydraulic extension (VT1650) 1020-1320 mm.

REFILL BLADE
Dimensions 1020 x 285 mm
Max. height 160 mm
Max. depth 160 mm
Machine weight with roof kg 1550 (VT1650: kg 1650)

