

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  
ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗΣ 3100



Μέγιστη απόδοση	7 gpm (2.6 lpm)
Μέγιστη ταχύτητα ψεκασμού	96 τρ. μέτρα ανά λεπτό (με πλάτος διαγράμμισης 10εκατοστά)
Πλάτος διαγράμμισης	5 -30 εκατ.
Μέγιστο πάχος ακίδας	0,66 χιλ
Μέγιστη πίεση	3000 psi (207 BAR)
Τροφοδοσία	Κινητήρας HONDA 4HP (3kw) Overlead Valve Engine με ειδοποίηση χαμηλής περιεκτικότητας λαδιού.
Βάρος	Μονάδας: 68 κιλά Κάδου: 113 κιλά
Διαστάσεις μονάδας	Υ 94 εκατ. x Π 69 εκατ x Μ 130εκατ.