

## Kurze Produktbeschreibung

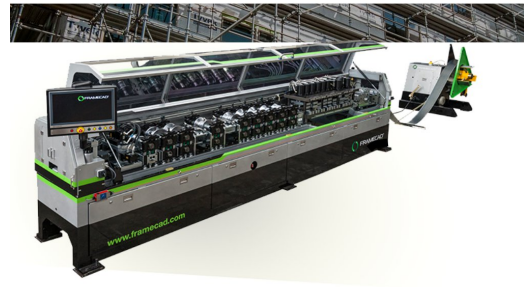


### **FRAMECAD F300T**

Die Rollformmaschine F300T wurde für eine höhere Produktionsgeschwindigkeit, größere Flexibilität und höhere Zuverlässigkeit entwickelt und eignet sich am besten für Wohn- und leichte Gewerbeprojekte. Produziert Profile von 2,5 Zoll (63 mm) bis 6 Zoll (150 mm) und einer Dicke von bis zu 18 g (1,20 mm).

Hersteller:	Framecad Neuseeland
Profilbreite (Web)	63 - 150mm
Profilhöhe (Flange)	34 - 50mm
Material Dicke	0,55 - 1,2 mm
Rollformstationen	13 autom. Messtationen u. 3 weitere Formstationen
Stanzstationen	12 Stanzstationen für Rahmen und Traversen
Stanzwerkzeuge	Service Loch, Stegbohlenloch, Vertiefung, Stegkerbe, Fase, Lippenschnitt, Flanschlöcher, Gesenk, Schere.
Max. Liniengeschwind.	2,880m/hr
Hauptantriebsleistung:	7,5KW
Hydraulikleistung:	5,5KW
Länge:	3,700mm
Breite:	800mm
Höhe:	1200mm
Gewicht:	1,820kg
Printer:	2 Printer Heads
Abwickelkapazität	3,000kg

Angaben ohne Gewähr.



## FRAMECAD TF550

Der FRAMECAD TF550 bietet Hochleistungsfertigungslösungen für die Massenproduktion. Es wurde entwickelt, um hochbelastbare Rahmenprofile herzustellen, die sich am besten für alle Rahmen, Traversen und Balken eignen, bei denen zusätzliche Festigkeit in der Konstruktion erforderlich ist. Der TF550 eignet sich für mittelhohe Konstruktionen und verfügt über 14 Rollformstationen, die höhere Produktionsgeschwindigkeiten bei höherer Profilqualität ermöglichen. Darüber hinaus verfügt es über benutzerdefinierte Werkzeugoptionen, die zusätzliche Funktionen bieten.

Hersteller:	Framecad Neuseeland
Profilbreite (Web)	89 - 150mm
Profilhöhe (Flange)	34 - 50mm
Material Dicke	0,95 - 2,0 mm
Rollformstationen	13 Stationen
Stanzstationen	12 Rahmen und Stanzstationen
Stanzwerkzeuge	Service Loch, Stegbolzenloch, Vertiefung, Stegkerbe, Fase, Lippenschnitt, Flanschlöcher, Gesenk, Schere.
Max. Liniengeschwind.	1,350m/hr
Standard Produktion-Geschwindigkeit	300 - 600m/hr je nach Rahmendesign
Hauptantriebsleistung:	11KW
Hydraulikleistung:	7,5KW
Länge:	6,500mm
Breite:	1,100mm
Höhe:	1,600mm
Gewicht:	4,820kg
Printer:	2 Printer Heads
Abwickelkapazität	3,000kg

Angaben ohne Gewähr.