



1
Schermo touch screen 7"
Touch screen 7"



2
Uscita
Delivery table



3
Piano di carico
Automatic feeder

Specifiche tecniche

Formato min/max cm 10x15 / cm 50x10 (con prolunga cm 50x100 optional)
 Grammatura da 80 a 600 gr/m²
 Programmazione 200 prog. (100 operazioni per programma)
 Distanza min. cordonature mm 0,1
 Velocità in A4 10.500 fogli/h (con 1 cord.)
 Alimentazione elettrica 400V/3 tri fase + neutro 50 Hz
 Potenza richiesta 3,5 Kw
 Peso netto 180 Kg
 Dimensioni 170x85x120 cm
 Opzioni Kit cordonante digitale
 Kit perforante con la ma 2/1 - 2/1 - 4/1 - micro perf.

Size min/max cm 10x15 / cm 50x10 with optional extension feeder cm 50x100
 Sheet weight 80 to 600 g.s.m.
 Programs 200 programs with 100 creasing or perforating
 Min. distance creasing mm 0,1
 Production A4 with 1 crease 10,500 sheets per hour
 Power supply 400 volts three phase + neutral 50 Hz
 Power requirement 3,5 Kw
 Net weight 180 Kg
 Size 170x85x120 cm
 Optionals digital scoring kit: perforating kit 2/1 - 2/1 - 4/1 - micro perf.

Technical specifications

new

AF High Speed

ESAUDITE I VOSTRI DESIDERI

L'ammiraglia delle cordonatrici ha preso il volo! Fin dalla progettazione del precedente modello AF erano stati curati in modo particolare la robustezza, l'affidabilità e la precisione operativa. Il grande successo di vendite ci ha resi estremamente soddisfatti del prodotto che avevamo creato. A questo modello abbiamo aggiunto tecnologia di ultima generazione, **velocità di lavorazione** e programmatore **touch screen** ed è nata la PIT STOP AF High Speed. Questo modello si pone all'interno della gamma tra l'ormai famosa PIT STOP DG LINE 8000 Touch Screen e la Performante PIT STOP FM High Speed.

SATISFY YOUR WISHES

The new flagship model of our creasing machines has taken the flight! Since the development of the initial AF SPEED project we have significantly improved the accuracy, reliability and overall strength of the machine.

*Building on all of our existing technological and sales successes in many of the world's largest markets, this project has been taken to the next level. The new generation of machines have been developed further by adding some of the latest drive technologies, in increasing **production speed** and by using a **touch screen** to program the machine, the new PIT STOP AF High Speed is born.*

This model is now placed in our product range between the renowned PIT STOP DG LINE 8000 Touch Screen and the high performance PIT STOP FM High Speed.