



SABAL S.p.A.



e-mail: sabal@sabalgroup.it - <http://www.sabalgroup.it>

SABAL S.p.A. - 27029 VIGEVANO (PV) - ITALY - VIA TORTONA, 34 - TEL. +39 0381 23613 r.a. - TELEFAX +39 0381 24307

MOD. S50 ORO

**INCHIODATAACCHI ELETTRONICA
CON INCHIODATURA SEQUENZIALE
POTENZIATA DI 7 CHIODI E VITE
PROGRAMMABILE CON
TOUCH SCREEN, AUTOMATICA,
PNEUMATICA, CON CARICATORE
A 14 CHIODI E VITE, PREDISPOSTO
PER 4 LUNGHEZZE DI CHIODI,
POSIZIONE DI LAVORO: EST-OVEST.**

**7 NAILS + SCREW AUTOMATIC,
PNEUMATIC AND ELECTRONIC
HEEL NAILING MACHINE WITH
STRENGTHENED SEQUENCE
NAILING PROGRAMMABLE
WITH TOUCH SCREEN SYSTEM
EQUIPPED WITH A 14 NAILS +
SCREW LOADER SET FOR NAILS
OF 4 LENGTHS WITH AN EAST-WEST
ORIENTED HINGED STAND-JACK.**



NEW

PATENT N° MI2007U000380

MOD. S50 ORO

INCHIODATACCHI ELETTRONICA CON INCHIODATURA SEQUENZIALE POTENZIATA DI 7 CHIODI E VITE PROGRAMMABILE CON TOUCH SCREEN, AUTOMATICA PNEUMATICA, CON CARICATORE A 14 CHIODI E VITE, PREDISPOSTO PER 4 LUNGHEZZE DI CHIODI, POSIZIONE DI LAVORO EST-OVEST.

COMPLETA DI:

G 1300/1	Bloccaggio modulare con regolazioni manuali
OPT 7A	Dispositivo programmabile automatico per la scelta dell'utilizzo dei blocchetti porta chiodi in base al piantone selezionato
OPT 21	Appoggio pneumatico regolabile per la posizione dell'inchiodatura nel sandalo
OPT 34	Dispositivo programmabile per l'utilizzo delle diverse lunghezze di chiodi nel caricatore a 14 chiodi e vite
OPT 34/A	Porta cannuce automatico con selezione di 3 posizioni
OPT 41	Illuminazione posto di lavoro (faretto)
OPT 42	Cassettiera predisposta per il ritiro dell'attrezzatura
CRP	Cambio rapido piantone
OPT 5	Proiettore per la centratura della scarpa sul piantone
OPT 45	Levachiodi elettrico con tampone di appoggio
OPT 100	Videocamera con monitor (per il controllo dell'inchiodatura nello stivale)
1230/7A	Regolatore scarpa autocentrante

SI POSSONO RICHIEDERE:

OPT 8/14V	Controllo elettronico della presenza chiodi nel piantone con segnalatore acustico e luminoso
G 1300/3	Piattello con sostegno autoregolabile pneumatico
G 1300/4	Applicazione per tacchi a coda
G 1300/7	Blocca tacchi bassi
G 1300/6R	Supporto porta campana registrabile
G 1300/6RM	Supporto porta campana registrabile con spostamento pneumatico
OPT 9	Kit per costruire campana p.u.
1380/PU	Campana in poliuretano
G 1600/7SEQ	Piantone per prefissare

MOD. S50 ORO

7 NAILS + SCREW AUTOMATIC, PNEUMATIC AND ELECTRONIC HEEL NAILING MACHINE WITH STRENGTHENED SEQUENCE NAILING PROGRAMMABLE WITH TOUCH SCREEN SYSTEM EQUIPPED WITH A 14 NAILS + SCREW LOADER SET FOR NAILS OF 4 LENGTHS WITH AN EAST - WEST ORIENTED HINGED STAND - JACK.

COMPLETE WITH:

G 1300/1	Modular hold down with manual adjustment
OPT 7A	Automatic programmable device for choice of nail holder blocks according to the last support selected
OPT 21	Adjustable pneumatic rest for positioning nailing in the sandal
OPT 34	Programmable device for different lengths of nail in the 14 nail loader and screw
OPT 34/A	Automatic barrel holder with 3 set positions
OPT 41	Illuminated work position (spotlight)
OPT 42	Chest of drawers for storing tools
CRP	Quick change last support
OPT 5	Projector for centring the screw on the last support
OPT 45	Electrical nail remover with rest
OPT 100	Video camera with monitor (for checking nailing in boots)
1230/7A	Self-centring shoe adjuster

ON REQUEST:

OPT 8/14V	Electronic detector for checking nails in the last support with alarm and indicator
G 1300/3	Plate with self-adjusting pneumatic support
G 1300/4	Application for louis XV heel type
G 1300/7	Hold down for low heel
G 1300/6R	Adjustable bell support
G 1300/6RM	Adjustable bell support with pneumatic movement
OPT 9	Kit for making a p.u. bell
1380/PU	Polyurethane bell
G 1600/7SEQ	Last support for prefixing

SABAL S.p.A.
Caratteristiche tecniche
Produzione: 2.000 paia/8 h.
Consumo aria: 22 litri per ciclo.
Alimentazione: V. 400/50
Potenza assorbita: Kw. 0,250

Dimensioni:
Altezza cm. 196
Larghezza cm. 80
Profondita' cm. 75
Peso netto Kg. 490

La casa costruttrice si riserva il diritto di modificare qualsiasi caratteristica tecnica o costruttiva senza l'impegno di comunicazioni preventive.



SABAL S.p.A.
Technical specifications
Production: 2.000 pairs/8 h.
Air volume: per cycle cu. lit. 22 min.
Voltage: V. 400/50
Power consumption: Kw 0,250

Mesurements:
Height: cm. 196
Width: cm. 80
Depth: cm. 75
Net weight: Kg. 490

We reserve the right to adopt any engineering or design alternation even without previous notice.