

GANNOMat



Beleimmaschinen
Gluingmachines



INJECTA

Elektronisch gesteuertes Leimauftraggerät

Zur präzisen Leimmengenabgabe in Dübellochbohrungen und Rückwandnuten

Electronically controlled Glue Applicator

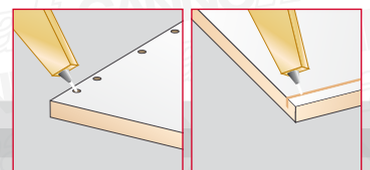
For precise inserting of glue in dowel holes
and back side grooves

GANNER



Injecta I

Injecta II



INJECTA

Elektronisch gesteuertes Leimauftragergerät

Zur präzisen Leimmengenangabe in Dübellochbohrungen und Rückwandnuten für Leime mit einer Viskosität von 150 bis 2.250 mPas.

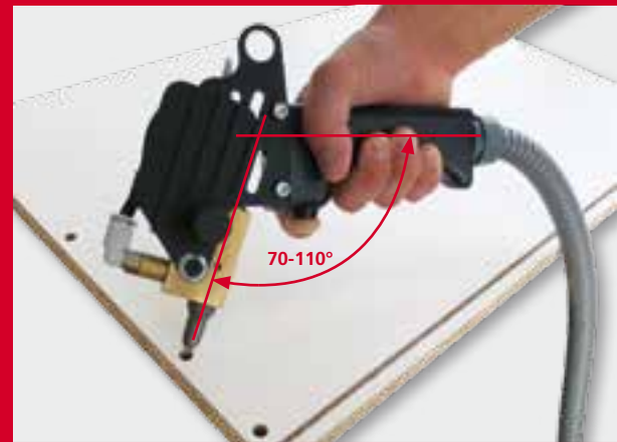
- Stabiler, verwindungsfreier Rahmen aus Stahl, in Schweißkonstruktion
- Vollautomatische SPS-Elektroniksteuerung
- Potentiometer für stufenlose Leimmengeneinstellung
- Programmwahl über Drucktaster an der Pistole
Programm 1: Impulsbetrieb für Dübellochbeimung
Programm 2: Dauerbetrieb für permanente Leimangabe für Rückwandnuten (nach dauer-betätigen des Drucktaster schaltet die Steuerung automatisch auf Dauerbetrieb um)
- 1 Stück Leimpistole mit 3,5 m Schlauch
- Pistolengriff aus hochwertigem Kunststoff in ergonomischen Design
- Frei einstellbarer Winkel (70-110°) zwischen Pistolengriff und Leimdüse
- Höhenverstellbare Aufhängung für Leimpistole und Schlauch
- Geschlossenes Leimsystem mit 5 bar Leimdruck
- 1 Edelstahlbehälter für 5 kg Leim sowie
- 1 Edelstahlbehälter für 5 l Wasser zum Spülen
- Wahlschalter LEIM/WASSER zum Spülen des Leimsystems
- Fahrwerk mit 4 Rollen, zum einfachen Bewegen der Maschine

Electronically controlled Glue Applicator

For precise inserting of glue in dowel holes and back side grooves, for glue with viscosity of 150 till 2.250 mPas.

- Sturdy durable steel frame construction in welding design
- Fully automatic PLC electronic control
- Potentiometer for stepless setting of glue amount
- Program selection by push button at the glue pistol
Program 1: Pulse operation for glueing of dowel holes
Program 2: Continuous operation for permanent glueing of back side grooves (after permanent-press of the push button the control switches automatically to continuous operation)
- 1 pc. Glue Pistol with 3,5 m (12 foot) long hose
- Pistol grip made of high quality plastic in ergonomic design
- Free adjustable angle (70-110°) between pistol grip and glue nozzle
- Height adjustable holder for glue pistol and hose
- Closed gluing system with 5 bar glue pressure
- 1 stainless steel-pot for 5 kg glue (1 ½ gallons) and
- 1 stainless steel-pot for 5 l water (1 ½ gallons) for cleaning
- Selector switch GLUE/WATER for cleaning of the gluing system
- Set of 4 castors to make the machine movable

- Immer gleiche und richtige Leimmenge
- Kein nachträgliches Reinigen der Werkstücke von zu viel Leim ist notwendig
- Einfachste und geringste (1x Woche) Reinigung des Leimsystems (über Spülprogramm)
- Leimkosteneinsparung
- Ergonomische und leichte Leimpistole verglichen mit Leimflaschen
- Schnelles und genaueres Arbeiten verglichen mit Leimflaschen
- Always the same and right glue amount
- No afterwards cleaning of the workpieces of too much glue is necessary
- Easiest and minimal cleaning (1x week) of the gluing system (through cleaning program)
- Glue cost savings
- Ergonomic and light glue gun compared to squeeze glue bottles
- Faster and more precise working compared to squeeze glue bottles



MASCHINENBAUUNTERNEHMEN GANNER / GANNOMAT

- Seit der Gründung 1956 auf Holzbearbeitungsmaschinen spezialisiert
- Familienunternehmen in der 2. und 3. Generation
- Eigene Entwicklungsabteilungen (Mechanik, Elektronik, Software)
- Eigene Fertigung und Montage
- Qualitätsprodukt hergestellt in Österreich

ENGINEERING COMPANY GANNER / GANNOMAT

- Since the founding in 1956 specialized in woodworking machinery
- Family owned company in the 2nd and 3rd generation
- Own development departments (mechanical, electrical, software)
- Own manufacturing and assembly
- Quality product - Made in Austria



www.GANNOMAT.com

GANNOMAT

... denn Qualität hat Zukunft
... because quality has a future

Erwin Ganner Ges.m.b.H & Co KG | Hermann-Ganner-Straße 1 | 6410 Telfs | Tirol | Austria
Tel. +43 5262 62532 | Fax +43 5262 62532-20 | E-mail: Sales@GANNOMAT.at | Internet: www.GANNOMAT.com

Unsere Maschinen unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, technische Daten und Abbildungen sind daher unverbindlich.
Our machines are subject to continuous further developments, hence the technical data and illustrations are not binding.

03/2014