# Pneumatico° nailing machines

## AUTOMATISCHE NAGELMASCHINE FÜR DIE PALETTENHERSTELLUNG PREUMATICO\* AT-3000



### AUTOMATISCHE NAGELMASCHINE FÜR DIE PALETTENHERSTELLUNG

pneumatico AT-3000





#### **VORTEILE**

- Möglichkeit der Herstellung von zwei verschiedenen Paletten auf der rechten und linken Seite.
- Kompaktes Design die Steuerung ist in die Maschine integriert.
- Ständige Kontrolle des Luftdruckniveaus im System garantiert korrekte Festnageln.
- Geschwindigkeit und Beschleunigung des Festnageln Moduls können nach Bedarf eingestellt werden.
- Speicher f
  ür bis zu 900 Paletten.
- Kann mit einem Palettenaufnahmeroboter aufgerüstet werden.
- Zähler der gefertigten Paletten.
- Druckluftnaglermagazin mit Nagelsensoren ausgestattet.
- Möglichkeit, die PAUSE/START-Taste zu benutzen, ohne den Zyklus zu unterbrechen.
- Bedienfeld in 3 Sprachen: ENG, PL, DE.
- Sicherheitsschalter auf der linken und rechten Seite des Tisches für die schnellstmögliche Reaktion im Gefahrenfall.
- Sicherheitsbügel zur sofortigen Blockierung der Maschine, wenn sich der Bediener dem Arbeitsbereich des Hämmermoduls nähert.

#### **TECHNISCHE DATEN**

- Nennleistung: 3 kW
- Stromversorgung: 400V
- Gewicht: 1300 kg
- Anzahl der Nagler: 3 4 Stk.
- Steuerung: CNC
- Nagelzähler: JA

#### Kapazität:

- eine Palette 120 x 80 ist ca. 350 400 Palettenstücke (1 Bediener)/ 8h;
- eine Palette 200 x 100 ist ca. 500 Palettenstücke (2 Bediener)/ 8h;

#### ABMESSUNGEN DER MASCHINE

Modell	Gesamtlänge	Länge des Arbeitstisches	2-Arbeitsplätze- Betrieb Palettenlänge	Betrieb Palettenlänge
AT-3000	5200	4500	1250	
AT-4500	6700	6000	2000	4500
AT-5500	7700	7000	2500	5500
AT-6000	8200	7500	2750	6000
AT-6500	8700	8000	3000	6500
AT-7500	9700	9000	3500	7500
AT-8500	10700	10000	4000	8500
AT-9500	11700	11000	4500	9500
AT-10500	12700	12000	5000	10500

#### **ARBEITSBEREICH DES NAGLERS**

Nr.	Typ des Naglers	Arbeitsbereich nach oben und unten [mm]
1	N58C / CN55	930 - 1770
2	N80CB / IC90	640 - 1480
3	N58C / CN55	350 - 1190
4	N80CB / IC90	60 - 900

- \*1 Arbeitsbereich der Nagler (2, 3);
- \*2 Arbeitsbereich der Nagler (1, 4);

