

# airTec

Nullfugentechnologie  
für höchste Ansprüche

## airTec - Reaktiviereinheit

Die **airTec** - Reaktiviereinheit garantiert optimale Nullfugen und ist eine handwerksgerechte und industriell orientierte Lösung.

Bei der Erstellung von Nullfugen wird die Funktionsschicht auf Kanten mittels komprimierter Heißluft reaktiviert und so ein fugenloses Ergebnis erzielt.

Die **airTec** - Reaktiviereinheit ist in folgenden BRANDT Baureihen verfügbar:

- Ambition 1430 FC - 1880 FSCU
- Highflex 1430 - 1880
- **profiLine** 1630 - 1895



**BRANDT Kantentechnik GmbH**

Weststraße 2  
32657 Lemgo

Germany

Tel. +49 5261/974-0

Fax +49 5261/6486

info@brandt.de

[www.brandt.de](http://www.brandt.de)



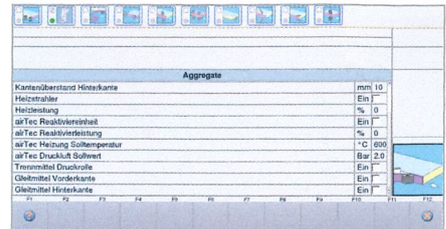
# Nullfugentechnologie für höchste Ansprüche

## airTec - Reaktiviereinheit

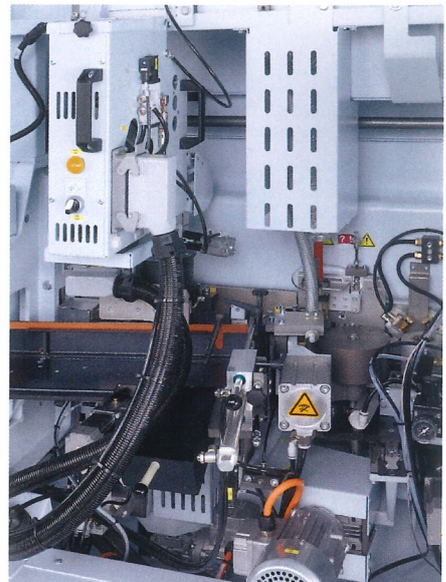
Aggregat zur Aktivierung der Funktionsschicht auf Kanten, für eine Werkstückdicke von 8 - 40 mm.

Die **airTec** - Reaktiviereinheit wird so installiert, dass entweder mit der standardmäßigen Auftragseinheit oder mit dem **airTec** - System gearbeitet werden kann.

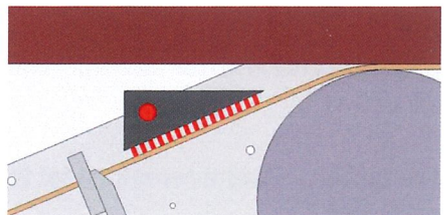
- Installation ab Werk mit voller Integration in die Steuerung
- Temperatur und Druck sind über die Steuerung einstellbar
- Prozessspezifische Parameter können den entsprechenden Programmen zugeordnet und gespeichert werden.
- Anzeige von Soll- und Isttemperatur
- Klebekraft kann herstellerabhängig und materialabhängig variieren. Dieses kann anhand von Mustern dokumentiert und freigegeben werden.



Volle Kontrolle über die Steuerung



Einfache Integration in das Magazin



Direkte Erwärmung der Funktionsschicht

Technische Daten	Aktiviereinheit AT15*
Vorschubgeschwindigkeit max.	15 m/min.
Werkstückdicke	8 - 40 mm

\*Folgende Anforderungen müssen bauseits gestellt werden: - Druckluftversorgung 8 bar - 3/4 Zoll Zuleitung - 1500 NI / min.

Technische Änderungen vorbehalten. Einzelne Maschinendarstellungen können Optionen enthalten.