

AirForce | System >>

Vorrichtung zur Verarbeitung von Laser Kanten mit heisser Pressluft
Device for the application of laser edges through compressed hot air.



Das Air Force System ist die Antwort auf die geforderten Qualitätsbedürfnisse bei gleichzeitig vollständiger Flexibilität bei der Wahl der Anlage.

Air Force System is the answer to quality needs of the product while maintaining complete flexibility in choosing the most appropriate model of the machine.



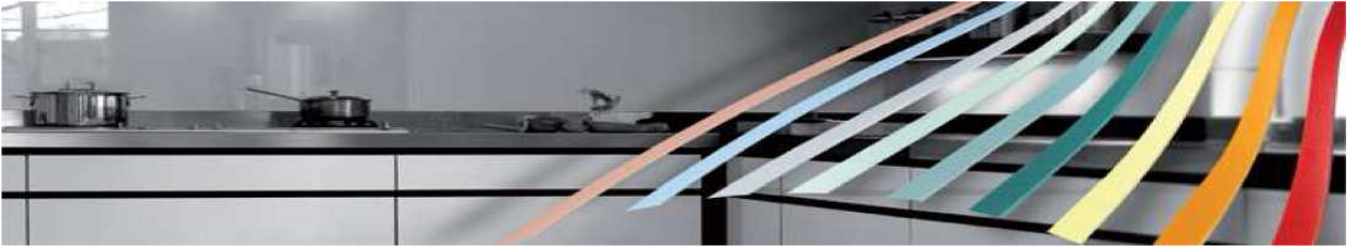
Endlich eine einfache und erschwingliche Lösung für höchste Qualitätsansprüche in der Laser-Kantenbearbeitung

Finally an "easy-to-use" and affordable system for top quality edge application.



AirForce | System >>

Vorrichtung zur Verarbeitung von Laser Kanten mit heisser Pressluft
Device for the application of laser edges through compressed hot air.



Alle Typen von Laserkanten:

- coextrudierte PP+PP
- coextrudierte PP+ABS, PP+PVC, PP+PMMA
- vorbehandelte oder vorgeleimte TPU
- Kantendicken 1-3mm (+0.2 Funktionsschicht)

Any kind of Laser Edge:

- coextruded PP+PP
- coextruded PP+ABS, PP+PVC, PP+PMMA
- pretreated edges with TPU or PREGLUED
- edge thickness 1- 3mm (+0.2 functional layer)

Laserkanten:

- **TOP QUALITÄT!** Nullfuge, keine Leimlinie, perfekter Farbübergang
- **BESTE BESTÄNDIGKEIT** gegen Hitze und Feuchtigkeit.
- **ERÜBRIGT** Leim oder Flüssigkeiten. Keine Trennmittel, Reinigungsmittel, usw...
- **Erhältlich auf allen BIESSE Kantenanleimmaschinen**

Any kind of Laser Edge:

- **TOP QUALITY!** Zero-Joint ! No glue line, perfect color match.
- **HIGH RESISTANCE** to heat and humidity.
- **AVOIDS** glue and liquids. No more antiadhesive, antistatic, etc..
- **AVAILABLE** on each model of BIESSE edgebander.



STREAM



ROXYL



AKRON