

**Feststehender  
Luftbahn-Schneidtisch  
Modell 427/ST/LFB**

für Glasformate bis 3250 x 6000 mm  
für alle Glasstärken von 3 – 19 mm

**Non-Tilting Cutting Table  
Air Flotation Design  
Model 427/ST/LFB**

for glass sizes up to 3250 x 6000 mm  
for all glass thicknesses of 3 to 19 mm



**Beschreibung:**

**Feststehender  
Luftbahn-Schneidtisch**

stabiles, verwindungsfreies  
Stahlprofil-Untergestell

leistungsstarkes, wartungsfreies  
Gebläse für die Luftbahn

Luftbahn über umlaufendes Seil  
ein-/ausschaltbar

Tischplatte mit schwarzem  
Kunststofffilz belegt

möglicher Einbau von  
3 Querbrechleisten und  
2 Längsbrechleiste

Lackierung: rot

Anbau aller Pannkoke-  
Schneidmaschinen möglich

ergänzende  
Funktionskomponenten:

**Transportübergabewalze TRW**  
zur Übergabe der geschnittenen  
Glastafel auf einen Brechtisch

**Transportriemen TRR**  
Die Transportübernahme und –  
übergabe des Glases wird durch die  
im Tisch eingebauten  
Transportriemen über die  
elektrische Ablaufsteuerung und  
den Transportabruffaster gesteuert.

**automatische Positionierung AN**  
durch eine elektrische  
Ablaufsteuerung wird die Glastafel  
automatisch gegen die Nullpunkte  
bewegt und liegt bereit für den  
Schneidvorgang.  
Nur in Verbindung mit dem  
Transportriemen TRR möglich.

**Description:**

**Non-tilting  
air flotation cutting table**

stable, distortion-proof steel  
profile frame

efficient, low maintenance blowers  
for the air flotation

air flotation can be switched on and  
off via the revolving cable

table top covered with  
black plastic felt

possible incorporation of  
3 cross break-out bars and  
2 longitudinal break-out bars

colour: red

the table can be equipped with all  
PANNKOKE cutting machines

supplementary  
function components:

**Transfer drum TRW**  
for transfer the cut glass sheet to  
the break-out table

**Transport belts TRR**  
glass infeed and output transfer is  
controlled by the incorporated  
transport belts via the electrical  
sequence control and the transfer  
call-off feeler.

**Automatic positioning AN**  
via an electrical sequence control  
the glass sheet is positioned  
automatically to the zero points and  
is ready for cutting process.  
Only in connection with transport  
belts TRR possible.