

# VERSAJET Trockner/Dryers

*direct/digital/transfer/sublimations-curing/Trocknung*

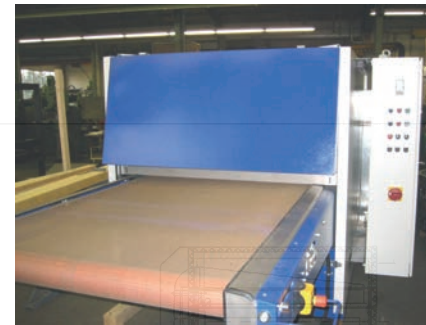
## VERSAJET directGas-heatet Dryers - direkt gasbeheizte Trockner



Beltwidth:/Bandbreite: 1.200/1.500/1.800/2.000 mm  
active heat-zone/Aktive Heizzone: 4.000 mm Modul  
optional: passive heat-zone/passive Heizzone: 1.700 mm

direkt Gasbeheizte Hochleistungstrockner- mit hohem Wirkungsgrad. Temperaturkonstant +/-2°C,  
Extrem leise, Energieeinsparung gegenüber elektrisch beheizten Trocknern bis zu 50%!  
Die Primärenergie „Gas“ wirkt direkt ohne Wärmetauscher.  
Die Aufheizzeit auf 160°C beträgt hierbei nur ca. 5 Minuten, sodass in Arbeitspausen der Trockner abgeschaltet werden kann.

direct gas-heatet high performance dryers with high efficiency. Temperature-constant +/- 2°C.  
noiseless, energy-saving against electric heatet dryers up to 50%!  
The primary energy „Gas“ appeals direct w/o heat-exchanger.  
The heating-up time for 160°C needs only approx. 5 min., so that in working pauses the dryer can be switched off



## S-DRY IR-AIR DRYER/TROCKNER



Beltwidth:/Bandbreiten: 70/100/120 cm  
Heating-zone length/Heizzone-Längen: 200/300/400 mm  
for Plastisol/water/silicone/digital Inks/für Plastisol/Wasser/Silicon/Digital Druckpasten  
With circular hotair-blower in closed circuit/mit Umluft-Gebläse im geschlossenen Kreislauf  
Exhaust-air adjustable for energy-saving/Abluftmenge regelbar zur Energieeinsparuth

## SUBLI-DRY IR-AIR DRYER/TROCKNER



For Sublimation-applications/Für Sublimations-Anwendungen  
piece-goods and by meter/Stückware sowie Meterware  
beltwidth/Bandbreite: 2.000 mm  
Heating-zone-length/Heizzone-Länge: 1.500 mm  
other measurements on request/andere Abmessungen auf Anfrage