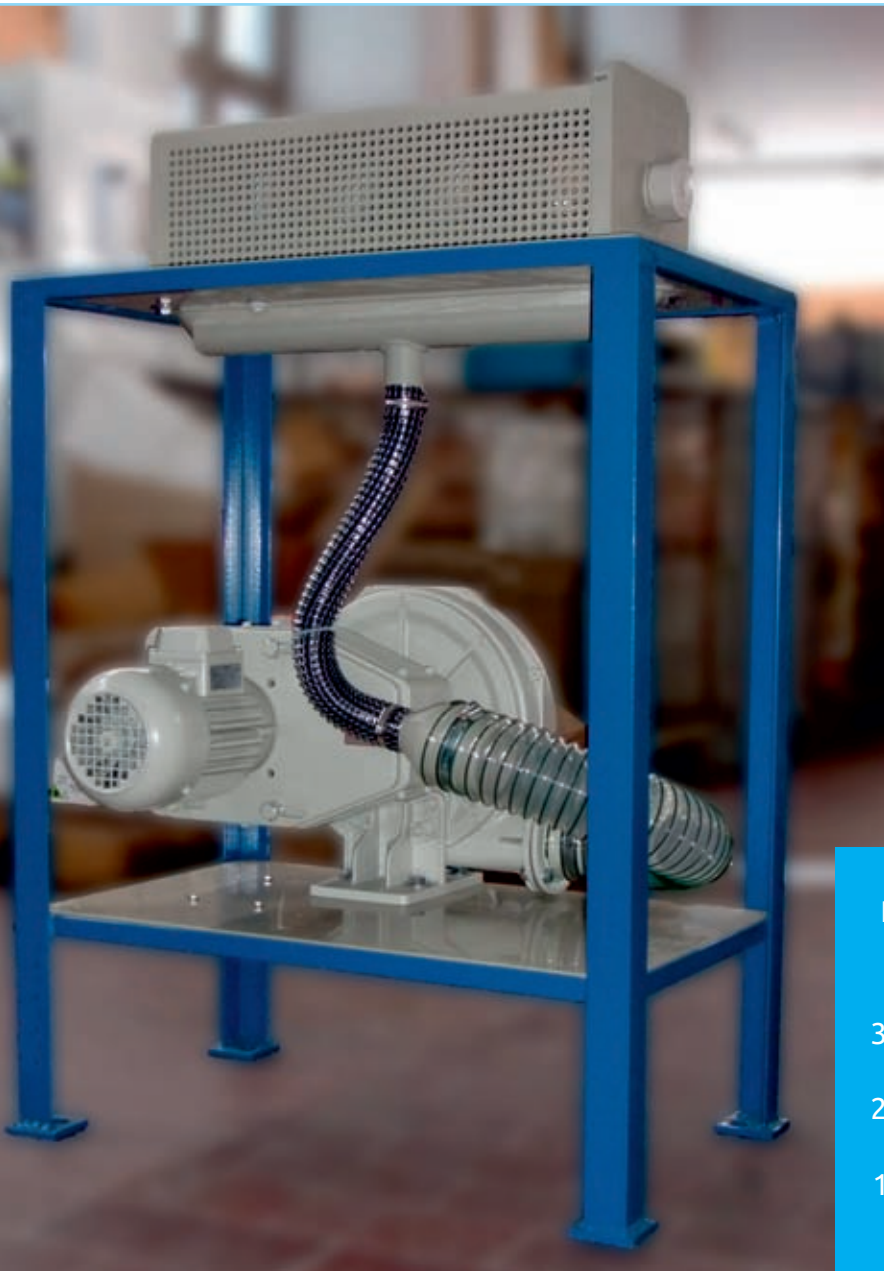


INDUKTIVE DRAHT-TROCKNUNGSANLAGE



Industrie- und Schalttechnik GmbH



Effektive Drahttrocknung
bis zu 4 m/s Einlaufge-
schwindigkeit

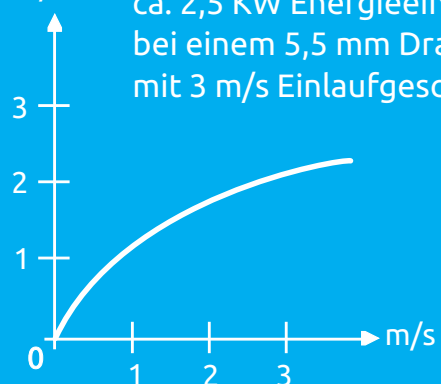
Effiziente Trocknung
durch Induktionsprinzip

Trockenstrecke nur
700 mm lang

Drahtdurchmesser von
20 mm und mehr möglich

Geringer Energiebedarf
durch prozessgesteuerte
Verfahrensoptimierung

P/kw



BEISPIEL:

ca. 2,5 KW Energieeintrag
bei einem 5,5 mm Draht
mit 3 m/s Einlaufgeschwindigkeit

Ihre Ansprechpartner:

Ralf Plücker
☎ (05691) 6248416
☎ (0173) 999 88 02
☎ rp@wvg-gmbh.de

Thomas Burmeister
☎ (0178) 88 500 65
☎ burmeister@wvg-gmbh.de