

## Gebrauchte Trockner

Maschine / Beschreibung	Format	Info
<b>ESC-WICKET Langzeittrockner</b> mit automatischem Abstapler, max. Temperatur 60 °C, 380 Rosten	Format <b>650 x 950 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung 1</b>  <b>Abbildung 2</b>
<b>ESC-WICKET Langzeittrockner</b> 500 Rosten	Format <b>350 x 550 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>
<b>ESC Universal-Umlufttrockner</b> Mit höhenverstellbarer Transporteinheit und einer Bandbreite von 400 mm, zum Trocknen von industriellen Erzeugnissen wie Flaschen, Bällen usw.	Bandbreite <b>400 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>ESC-Perfecton S Hochleistungstrockner 1100/3</b> 2 Warmzonen, 1 Kühlzone	Bandbreite <b>1100 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>ESC-Jet Dryer 1400/2</b> 2 Warmzonen, 1 Kühlzone	Bandbreite <b>1450 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>Svecia Hyper Jet 130-2 SHJD</b> 1 Warmzone und 1 Kühlzone	Bandbreite <b>1300 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>Jet-Dryer 800-1</b> 1 Warmzone Bandbreite 850 mm	<b>Bandbreite</b>  850 mm	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>ESC UV-Einschubmodul 130-2</b> Strahlerlänge 1300 mm, 2 Strahler à 120 W/cm	Strahlerlänge <b>1300 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung 1</b>  <b>Abbildung 2</b>
<b>ESC IR-Trockner</b> IR-Zone 4000 mm, Gesamtlänge 6000 mm Format: Bandbreite 800 mm	Bandbreite <b>800 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>
<b>Spot Cure</b> fahrbär, IR-Fläche 500 x 500 mm	IR-Fläche <b>500 x 500 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b>  <b>Abbildung</b>

<b>HAD 602-1</b> Hochtemperaturtrockner bis 160 °C, Warmzone 2000 mm, Gesamtlänge 3000 mm	Bandbreite <b>600 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b> <b>Abbildung</b>
<b>UV-Aktiprint 12-1</b> Tischmodell, Strahlerlänge 120 mm, Strahlerleistung regelbar	Strahlerlänge <b>120 mm</b>	<b>E-Mailanfrage</b> <b>Abbildung</b>