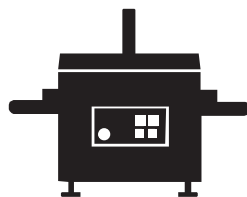
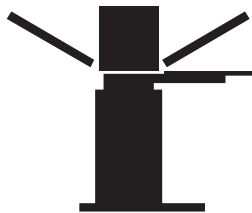


Produkt Liste

UV Trockner



UV-TROCKNUNG

UV-Trockner „Standard“	AKTIPRINT S	28
UV-Trockner „Kurz“	AKTIPRINT S	28A
UV-Trockner „Standard“ mit Kühlzone	AKTIPRINT SK	29
UV-Tischtrockner	AKTIPRINT T	30
UV-Tischtrockner	AKTIPRINT T/a	30A
UV-Rapidtrockner	AKTIPRINT R	31
UV-Tester	AKTIPRINT L	31A
UV-Kleintrockner	AKTIPRINT Mini	32
UV-Bogenoffsettrockner	AKTIPRINT P/e	33A
UV-Flachglastrockner	AKTIPRINT G	37

UV-Brückenmodul	AKTIPRINT M	40
UV-Kompaktmodul „konventionell“	AKTIPRINT M	42
UV-Kompaktmodul „erweitert“	AKTIPRINT M	42A
UV-Inkjetmodul	AKTIPRINT M	44A

UV-MESSUNG

UV-Integrator		47
---------------	--	----

UV-TROCKNER

Universeller UV-Trockner als stationäres Durchlaufgerät zur Härtung von UV-Farben, UV-Klebstoffen, Beschichtungen und Lötstopplacken im mittel- und großformatigen Druckbereich für alle handelsüblichen Materialien wie Papier, Karton, Metall, Kunststoffe, Glas, Holz mit normal zulässiger Wärmebelastung.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertige, stabile Ausführung mit Luftkühlung
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Strahler-Stromanzeige, digitale Geschwindigkeitsanzeige
- Bedienungspult am Gerät, Strahler einzeln vorwählbar, Betriebsstundenzähler
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- Je Strahler max. 120 W/cm, ab 140 cm 100 W/cm, ab 160 cm 80 W/cm
- UV-Spektrum 200–400 nm
- PTFE-Transportband mit manueller Bandregelung, Vakuumansaugung, Ozonabsaugung
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit 5–35 m/min.
- Intensive Luftkühlung mit Temperaturüberwachung
- Strahlerhaube mit beidseitigen Lichtschutzblenden
- Umschaltung von 50% auf 100%
- Ausführung mit Streufeldtransformatoren und Kompensationskondensatoren zur Stabilisierung der Strahlerleistung

Optionen auf Anfrage

- Stufenlose Leistungsregelung und Stabilisierung (EVG)
 - Strahlerleistung bis max. 200 W/cm
 - Strahler ozonfrei und/oder Sonderspektrum
 - Transportbandverlängerung
 - Materialtransport von links nach rechts (anstelle von rechts nach links)
 - Quarzscheiben
 - Schrägablage
 - Ein- und Auslaufkontrolle (energiesparend)
 - Ozonfilter
 - Abweichende Transportbandgeschwindigkeiten
- Erläuterung: AKTIPRINT S 40-x :**
 „40“ = cm Strahlerlänge/Transportbandbreite
 „x“ = Anzahl Strahler

Artikel	Bezeichnung	
US53x08	AKTIPRINT S	40-x / 400 V, 50 Hz
US53x10		50-x / 400 V, 50 Hz
US53x12		60-x / 400 V, 50 Hz
US53x14		70-x / 400 V, 50 Hz
US53x16		80-x / 400 V, 50 Hz
US53x18		90-x / 400 V, 50 Hz
US53x20		100-x / 400 V, 50 Hz
US53x22		110-x / 400 V, 50 Hz
US53x24		120-x / 400 V, 50 Hz
US53x26		130-x / 400 V, 50 Hz
US53x28		140-x / 400 V, 50 Hz
US53x30		150-x / 400 V, 50 Hz
US53x32		160-x / 400 V, 50 Hz
US53x34		170-x / 400 V, 50 Hz
US53x36		180-x / 400 V, 50 Hz
	ZUBEHÖR	
US53000-50 7095014	Transformator bei abweichender Netzspannung Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035	
US53000-98	Einwegverpackung „Land“ (Palette bzw. Verschlag)	
US53000-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste)	

UV-TROCKNER

Kompakter UV-Trockner als stationäres Durchlaufgerät zur Härtung von UV-Farben, UV-Klebstoffen, Beschichtungen und Lötstopplacken im mittel- und großformatigen Druckbereich für alle handelsüblichen Materialien wie Papier, Karton, Metall, Kunststoffe, Glas, Holz mit normal zulässiger Wärmebelastung in platzsparender Ausführung.



Die Schrägablage ist nicht im Standard enthalten

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertige, stabile Ausführung mit Luftkühlung
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Strahler-Stromanzeige, digitale Geschwindigkeitsanzeige
- Bedienungspult am Gerät, Strahler einzeln vorwählbar, Betriebsstundenzähler
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- Je Strahler max. 120 W/cm
- UV-Spektrum 200–400 nm
- PTFE-Transportband mit manueller Bandregelung, Vakuumsaugung, Ozonabsaugung
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit 5–35 m/min.
- Intensive Luftkühlung mit Temperaturüberwachung
- Strahlerhaube mit beidseitigen Lichtschutzblenden
- Umschaltung von 50% auf 100%
- Ausführung mit Streufeldtransformatoren und Kompensationskondensatoren zur Stabilisierung der Strahlerleistung

Optionen auf Anfrage

- Stufenlose Leistungsregelung und Stabilisierung (EVG)
- Strahlerleistung bis max. 200 W/cm
- Strahler ozonfrei und/oder Sonderspektrum
- Materialtransport von links nach rechts (anstelle von rechts nach links)
- Quarzscheiben
- Schrägablage
- Ein- und Auslaufkontrolle (energiesparend)
- Ozonfilter
- Abweichende Transportbandgeschwindigkeiten

Erläuterung: AKTIPRINT S 60-x :

„60“ = cm Strahlerlänge/Transportbandbreite
 „x“ = Anzahl Strahler

Artikel	Bezeichnung	
US54x12	AKTIPRINT S	60-x / 400 V, 50 Hz
US54x16		80-x / 400 V, 50 Hz
US54x22		110-x / 400 V, 50 Hz

ZUBEHÖR

- US53000-50 Transformator bei abweichender Netzspannung
- 7095014 Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035
- US53000-98 Einwegverpackung „Land“ (Palette bzw. Verschlag)
- US53000-99 Einwegverpackung „See“ (Seekiste)

UV-TROCKNER MIT KÜHLZONE

Universeller UV-Trockner als stationäres Durchlaufgerät zur Härtung von UV-Farben, UV-Klebstoffen, Beschichtungen und Lötstopplacken im mittel- und großformatigen Druckbereich für alle handelsüblichen Materialien wie Papier, Karton, Metall, Kunststoffe, Glas, Holz mit anschließender Kühlzone für wärmeempfindliche Bedruckstoffe.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertige, stabile Ausführung mit Luftkühlung
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Strahler-Stromanzeige, digitale Geschwindigkeitsanzeige
- Bedienungspult am Gerät, Strahler einzeln vorwählbar, Betriebsstundenzähler
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- Nachkühlzone mit zusätzl. Ventilator
- Je Strahler max. 120 W/cm, ab 140 cm 100 W/cm
- UV-Spektrum 200–400 nm
- PTFE-Transportband mit manueller Bandregelung, Vakuumsaugung, Ozonabsaugung
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit 5–35 m/min.
- Intensive Luftkühlung mit Temperaturüberwachung
- Strahlerhaube mit beidseitigen Lichtschutzblenden
- Umschaltung von 50% auf 100%
- Ausführung mit Streufeldtransformatoren und Kompensationskondensatoren zur Stabilisierung der Strahlerleistung

Optionen auf Anfrage

- Stufenlose Leistungsregelung und Stabilisierung (EVG)
- Strahlerleistung bis max. 200 W/cm
- Strahler ozonfrei und/oder Sonderspektrum
- Transportbandverlängerung
- Materialtransport von links nach rechts (anstelle von rechts nach links)
- Quarzscheiben
- Schrägablage
- Ein- und Auslaufkontrolle (energiesparend)
- Ozonfilter
- Abweichende Transportbandgeschwindigkeiten

Erläuterung: AKTIPRINT SK 80-x :

„80“ = cm Strahlerlänge/Transportbandbreite
 „x“ = Anzahl Strahler

Artikel	Bezeichnung	
US52212	AKTIPRINT SK	60-2 / 400 V, 50 Hz
US52x16		80-x / 400 V, 50 Hz
US52x22		110-x / 400 V, 50 Hz
US52x26		130-x / 400 V, 50 Hz
US52x30		150-x / 400 V, 50 Hz
	ZUBEHÖR	
US52000-50 7095014	Transformator bei abweichender Netzspannung Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035	
US52000-98	Einwegverpackung „Land“ (Palette bzw. Verschlag)	
US52000-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste)	

UV-TISCHTROCKNER

Kompakter UV-Trockner als stationäres Durchlaufgerät zur Härtung von UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen auf Flachmaterial und Formteilen aus Papier, Kunststoff, Glas, Metall sowie Leiterplatten im klein- bis mittelgroßen Druckbereich bei normal zulässiger Wärmebelastung.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertiges, kompaktes Tischdurchlaufgerät
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Strahlerhaube mit beidseitigen Lichtschutzblenden
- Betriebsstundenzähler, Stromanzeige auf Bedienplatte
- Bedienungspult am Gerät, Strahler einzeln vorwählbar
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- 1 oder 2 UV-Strahler
- Je Strahler max. 120 W/cm, UV-Spektrum 200-400 nm, ozonunfrei
- Durchlaufbreiten:
T28 = 35 cm, T40 = 48 cm, T50 = 58 cm
- Max. Trocknungsbreiten:
T28 = 30 cm, T40 = 42 cm, T50 = 52 cm
- PTFE-Transportband, 30 / 42 / 52 cm breit
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit 5-20 m/min.
- Kühlventilator mit thermostatischer Nachkühlung
- Durchlaufhöhe leicht verstellbar von 12-80 mm

Bei vergrößerter Durchlaufhöhe max. zulässigen Lichtaustritt beachten !!!

Zubehör/Option

- Tischgestell ca. 45 cm hoch mit 1 Fachboden, fahrbar
- Elektrische Höhenverstellung
- Material-Schräglage, stufig verstellbar
- Ein- und Auslaufkontrolle (energiesparend)

Hinweise:

Dieses Modell ist nicht mit Quarzscheiben lieferbar. Halblastschaltung in Verbindung mit Reflektorverschluss.

Erläuterung:

T 28-1 = Trockner mit 1 Strahler
T 28-2 = Trockner mit 2 Strahlern

Artikel	Bezeichnung
---------	-------------

UT51012	AKTIPRINT T	28-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1 m
UT51002		28-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51032		28-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1 m
UT51052		28-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51004		40-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51054		40-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51005		50-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51055		50-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m

ZUBEHÖR

UT51000-02	Tischgestell, fahrbar	T 28 / T 40 / T 50
UT51000-03	Material-Schräglage	T 28 / T 40 / T 50
UT51000-01	Reflektorverschluss pneumatisch	- Steuerspannung 24 V, pro Strahler
UT51000-30	Elektrische Höhenverstellung	
UT51000-50	Transformator bei abweichender Netzspannung	
7095017	Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035	
UT51000-98	Einwegverpackung „Land“ (Palette)	
UT51000-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste)	

UV-TISCHTROCKNER

Kompakter UV-Trockner als stationäres Durchlaufgerät zur Härtung von UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen auf Flachmaterial und Formteilen aus Papier, Kunststoff, Glas, Metall sowie Leiterplatten im klein- bis mittelgroßen Druckbereich bei reduzierter Wärmebelastung (z. B. Folien).



AKTIPRINT T/a 28-2 mit pneumatischem Reflektorverschluss

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertiges, kompaktes Tischdurchlaufgerät
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare UV-Strahler und facettierte Alu-Spiegelflächen
- Quarzscheiben
- Strahlerhaube mit beidseitigen Lichtschutzblenden
- Betriebsstundenzähler, Stromanzeige auf Bedienplatte
- Bedienungspult am Gerät, Strahler einzeln vorwählbar
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- 1 oder 2 UV-Strahler
- Leistungsstufen umschaltbar 50% - 100%
- Je Strahler max. 120 W/cm
- Geringere Temperaturbelastung auf dem bedruckten Material
- Durchlaufbreiten:
T28 = 35 cm, T40 = 48 cm, T50 = 58 cm
- Max. Trocknungsbreiten:
T28 = 30 cm, T40 = 42 cm, T50 = 52 cm
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit 5-20 m/min.
- Kühlventilator mit thermostatischer Nachkühlung
- Durchlaufhöhe verstellbar von 12-80 mm
- Ozonfilter
- Kein Abluftschlauch erforderlich zur Ozonabsaugung

Zubehör/Option

- Tischgestell ca. 45 cm hoch mit 1 Fachboden, fahrbar
- Elektrische Höhenverstellung
- Material-Schräglage, stufig verstellbar
- Reflektorverschluss pneumatisch
- Ein- und Auslaufkontrolle (energiesparend)

Hinweise:

Bei vergrößerter Durchlaufhöhe max. zulässigen Lichtaustritt beachten !!! Halblastschaltung in Verbindung mit Reflektorverschluss.

Erläuterung:

T/a 28-1 = Trockner mit 1 Strahler
T/a 28-2 = Trockner mit 2 Strahlern

Artikel	Bezeichnung
	AKTIPRINT T/a
UT51061	28-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51062	28-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51063	40-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51064	40-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51065	50-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51066	50-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
	ZUBEHÖR
UT51000-02	Tischgestell, fahrbar T 28 / T 40 / T 50
UT51000-03	Material-Schräglage T 28 / T 40 / T 50
UT51000-01	Reflektorverschluss pneumatisch - Steuerspannung 24 V, pro Strahler
UT51000-31	Elektrische Höhenverstellung
UT51000-10	Transformator bei abweichender Netzspannung
7095017	Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035
UT51000-98	Einwegverpackung „Land“ (Palette)
UT51000-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste)

UV-TISCHTROCKNER

Kompakter UV-Trockner als stationäres Durchlaufgerät zur Härtung von UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen auf Flachmaterial und Formteilen aus Papier, Kunststoff, Glas, Metall sowie Leiterplatten im klein- bis mittelgroßen Druckbereich und höchster Lampenleistung.



AKTIPRINT T/e 28-1 mit den Optionen: Material-Schräglage und Z-Untergestell

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertiges, kompaktes Tischdurchlaufgerät
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare UV-Strahler und facettierte Alu-Spiegelflächen
- Quarzscheiben
- Strahlerhaube mit beidseitigen Lichtschutzblenden
- Betriebsstundenzähler, Stromanzeige auf Bedienplatte
- Bedienungspult am Gerät, Strahler einzeln vorwählbar
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- 1 oder 2 UV-Strahler
- Leistung stufenlos und stabilisiert bis 220 W/cm
- Wahlweise auch dotierte oder ozonfreie Strahler einsetzbar
- Durchlaufbreiten: T28 = 35 cm, T40 = 48 cm, T50 = 58 cm
- Max. Trocknungsbreiten: T28 = 30 cm, T40 = 42 cm, T50 = 52 cm
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit 5-20 m/min.
- Kühlventilator mit thermostatischer Nachkühlung
- Durchlaufhöhe verstellbar von 12-80 mm

Zubehör/Option

- Z-Untergestell, fahrbar
- Material-Schräglage, stufig verstellbar
- Ein- und Auslaufkontrolle (energiesparend)

Hinweise:
Bei vergrößerter Durchlaufhöhe max. zulässigen Lichtaustritt beachten !!!
Halblastschaltung in Verbindung mit Reflektorverschluss.

Erläuterung:
 T/e 28-1 = Trockner mit 1 Strahler
 T/e 28-2 = Trockner mit 2 Strahlern

Artikel	Bezeichnung
	AKTIPRINT T/e
UT51071	28-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51072	28-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51073	40-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51074	40-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51075	50-1 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
UT51076	50-2 / 400 V, 50 Hz - Band 1,5 m
	ZUBEHÖR
.....	Z-Untergestell, fahrbar T/e 28 / 40 / 50
UT51000-03	Material-Schräglage T/e 28 / 40 / 50
UT51000-50	Transformator bei abweichender Netzspannung
7095017	Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035
UT51000-98	Einwegverpackung „Land“ (Palette)
UT51000-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste)

UV-RAPIDTROCKNER

Leistungsstarkes Durchlaufgerät zur Härtung von UV-Farben, UV-Lacken, UV-Klebstoffen und Beschichtungen im klein- bis mittelformatigen Bereich für die universelle Anwendung im Labor, grafischen und industriellen Bereich bei geringer Wärmebelastung der Materialien.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Anlage betriebsbereit auf Schaltschrank montiert
- Ausführung mit Streufeldtransformatoren und Kompensationskondensatoren zur Stabilisierung der Strahlerleistung
- Lampenkühlventilator im Schaltschrank montiert
- Höhenverstellbares Reflektormodul von 7 bis 57 mm
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- Ausführung mit 1 oder 2 Strahler max. 120 W/cm
- Lampenleistung einzeln umschaltbar auf 50% oder 100%
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit von 5-100 m/min.
- Digitale Geschwindigkeitsanzeige
- Niedrige Temperaturbelastung
- Quarzscheiben

Bei vergrößerter Durchlaufhöhe max. zulässigen Lichtaustritt beachten !!!

Optionen auf Anfrage

- Strahler ozonfrei
- Strahler mit abweichenden Spektren (nur in Verbindung mit elektronischem Vorschaltgerät möglich)
- Wärmereduzierende Reflektoren
- Lampenleistung bis max. 300 W/cm
- Geräteansteuerung über Schnittstelle
- Elektronisches Vorschaltgerät (EVG)
- Bandgeschwindigkeit bis zu 240 m/min.
- Material-Schräglage, stufig verstellbar
- Kundenspezifische Sonderausführung

Erläuterung: AKTIPRINT R 10-x :

„10“ = cm Strahlerlänge/Bandbreite
 „x“ = Anzahl Strahler

Artikel	Bezeichnung	
UR31x16	AKTIPRINT R	10-x / 230 V, 50 Hz, 1,5 m Band
UR31x26		15-x / 400 V, 50 Hz, 1,5 m Band
UR31x46		25-x / 400 V, 50 Hz, 1,5 m Band
UR31x56		30-x / 400 V, 50 Hz, 1,5 m Band
	ZUBEHÖR	
UR31010-50 7095014		Transformator bei abweichender Netzspannung Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035
UR31010-98		Einwegverpackung „Land“ (Palettenkarton)
UR31010-99		Einwegverpackung „See“ (Seekiste)

UV-TESTER

Kompaktes UV-Prüfgerät als Durchlaufrockner mit variabler Geschwindigkeit zur reproduzierbaren Härtung von UV-Farben, UV-Lacken, UV-Klebstoffen und Beschichtungen auf handelsüblichen Flachmaterialien. Für Testreihen bevorzugt einsetzbar.



L 6-1



L 10-1

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Lampenkopf mit luftgekühltem UVC-Strahler
- Lampenleistung stufenlos einstellbar von 40-100% (EVG)
- PTFE-Transportband, schwarz
- Materialansaugung durch Abluftgebläse
- Schnelle Betriebsbereitschaft
- Stabilisierte Leistung bei Netzschwankungen
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- Digitale Bandgeschwindigkeitsanzeige:
 - L 6-1 3-20 m/min.
 - L 10-1 3-30 m/min.
- Trocknungsbreiten:
 - L 6-1 60 mm
 - L 10-1 100 mm
- Strahlerleistung:
 - L 6-1 entspricht 80 W/cm
 - L 10-1 120 W/cm
- Quarzscheiben
- Höhenverstellbar von 10 bis 60 mm

Optionen auf Anfrage

- Abweichende Strahlerspektren und ozonfreie Ausführung
- Strahlerleistung bis max. 200 W/cm
- Metallgewebetransportband
- Kaltlichtreflektor, IR-Filter
- Material-Schräglage, stufig verstellbar

Bei vergrößerter Durchlaufhöhe max. zulässigen Lichtaustritt beachten !!!

Artikel	Bezeichnung
UL62055-0001	AKTIPRINT L 6-1 / 230 V, 50/60 Hz, Band 100 cm
UL62065-0001	AKTIPRINT L 10-1 / 230 V, 50/60 Hz, Band 100 cm
ZUBEHÖR	
UL62000-50 7095018	Transformator bei abweichender Netzspannung Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035
ERSATZTEILE	
6303514	UVC-Strahler (L 6-1)
6303526	UVC-Strahler (L 10-1)
UL62000-98	Einwegverpackung „Land“
UL62000-99	Einwegverpackung „See“

UV-TROCKNER

Dieser kleine UV-Bandtrockner als Durchlaufgerät zur schnellen Härtung von UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen im kleinstformatigen Druckbereich für Versuche oder Produktion auf Flachmaterial und Formteilen bei stufenlos einstellbarer Transportgeschwindigkeit. Für Kurzzeitbetrieb geeignet.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertiges Gerät mit ozonunfreien UV-Strahlern
- Ausführung mit 2 Strahlern
- Massive, elliptische Aluminium-Reflektorhalbschalen mit leicht austauschbaren Alu-Spiegelflächen
- Intensive Luftkühlung
- Teflonbeschichtetes, endloses Glasgewebetransportband
- Bandansaugung
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- Strahlerleistung entspricht 80 W/cm
- Sehr schneller reflektorseitiger Strahlerwechsel
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit von 3-12 m/ min.
- Durchlaufbreiten:
Mini 12 = 11 cm, Mini 18 = 17 cm
- Keine Ozonabsaugung erforderlich
- Durchlaufhöhe leicht verstellbar 12-50 mm

Zubehör/Option

- Material-Schräglage, stufig verstellbar
- Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
- Edelstahlgehäuse

Hinweis:
Staffelpreise auf Anfrage.

ACHTUNG:
Bei vergrößerter Durchlaufhöhe max. zulässigen Lichtaustritt beachten !!!

Artikel	Bezeichnung	
UN50021	AKTIPRINT	Mini 12-2 / 230 V, 50 Hz - mit Band 50 cm
UN50023		Mini 12-2 / 230 V, 50 Hz - mit Band 75 cm
UN50027	AKTIPRINT	Mini 18-2 / 230 V, 50 Hz - mit Band 50 cm
UN50029		Mini 18-2 / 230 V, 50 Hz - mit Band 75 cm
ZUBEHÖR		
UN50000-12		Material-Schräglage Mini 12
UN50000-13		Material-Schräglage Mini 18
UN50000-30		Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
UN50000-50		Transformator bei abweichender Netzspannung
7095019		Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035
ERSATZTEILE		
6303516		UVC-Strahler
6303517		UVA-Strahler (ozonfrei)
UN50000-98		Einwegverpackung „Land“
UN50000-99		Einwegverpackung „See“

UV-TROCKNER

Dieser kleine UV-Bandrockner als Durchlaufgerät zur schnellen Härtung von UV-Farben, UV-Lacken und UV-Klebstoffen im kleinstformatigen Druckbereich für Versuche oder Produktion auf Flachmaterial und Formteilen bei stufenlos einstellbarer Transportgeschwindigkeit. Für Dauerbetrieb geeignet mit stabilisierter Strahlerleistung.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertiges Gerät mit ozonunfreiem UV-Strahler
- Ausführung mit 1 Strahler
- Massive, elliptische Aluminium-Reflektorhalbschalen mit leicht austauschbaren Alu-Spiegelflächen
- Intensive Luftkühlung
- Teflonbeschichtetes, endloses Glasgewebetransportband
- Bandansaugung
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- Stabilisierte Strahlerleistung 120 W/cm
- Sehr schneller reflektorseitiger Strahlerwechsel
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit von 3-12 m/ min.
- Durchlaufbreiten:
Mini 12 = 11 cm, Mini 18 = 17 cm
- Keine Ozonabsaugung erforderlich
- Durchlaufhöhe leicht verstellbar 12-50 mm

Zubehör/Option

- Material-Schräglage, stufig verstellbar
- Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
- Edelstahlgehäuse

Hinweis:
Staffelpreise auf Anfrage.

ACHTUNG:
Bei vergrößerter Durchlaufhöhe max. zulässigen Lichtaustritt beachten !!!

Artikel	Bezeichnung	
UN50033	AKTIPRINT	Mini / e 12-1 / 230 V, 50 Hz - mit Band 75 cm
UN50039	AKTIPRINT	Mini / e 18-1 / 230 V, 50 Hz - mit Band 75 cm
ZUBEHÖR		
UN50000-12	Material-Schräglage Mini / e 12	
UN50000-13	Material-Schräglage Mini / e 18	
UN50000-30	Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige	
UN50000-50	Transformator bei abweichender Netzspannung	
7095019	Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035	
ERSATZTEILE		
6303516	UVC-Strahler	
6303517	UVA-Strahler (ozonfrei)	
UN50000-98	Einwegverpackung „Land“	
UN50000-99	Einwegverpackung „See“	

UV-BOGENOFFSETTROCKNER

Der UV-Trockner passt an unterschiedliche Offsetmaschinen als Durchlaufrockner zur schnellen Härtung von UV-Farben und UV-Lacken im klein- und mittelformatigen Druckbereich auf Papier, Karton und Kunststoffen bei gleichzeitig geringer Wärmebelastung.



Hinweis:
Abbildung mit Abstapler. Abstapler nicht mehr im Lieferprogramm

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsbereit mit eingebauten Abluftventilatoren
- UV-beständige Transportbänder und Bogenabstreifer
- Hohe UV-Trocknerleistung, stufenlos von 30% bis 100% regelbar
- Abluftleitung, Netzanschluss und Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- Wahlweise 2 oder 3 Strahler mit je max. 120 W/cm
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit 10-65 m/min.
- Eingebaute elektronische Leistungsregelung 30-100%
- Vollelektronische Ausführung
- Platzsparend, kein separater Schaltschrank erforderlich

Optionen auf Anfrage

- Wärmereduzierende Reflektoren
- Material-Schräglage

Erläuterung: AKTIPRINT P/e 50-x :

„50“ = cm Strahlerlänge

„x“ = Anzahl Strahler

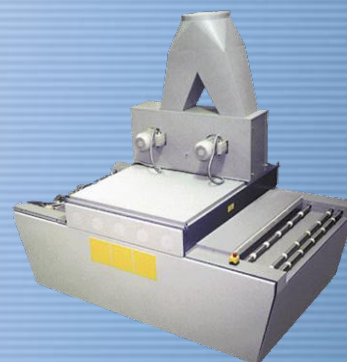
Artikel	Bezeichnung	Druckformat
UP54x30	AKTIPRINT P/e 50-x / 400 V, 50 Hz	(46 x 34 cm)
UP54x31	55-x / 400 V, 50 Hz	(36 x 52 cm)
UP54x34	70-x / 400 V, 50 Hz	(48 x 65 cm)
UP54x35	80-x / 400 V, 50 Hz	(52 x 74 cm)
UP54x42	110-x / 400 V, 50 Hz	(72 x 102 cm)
ZUBEHÖR		
UP54000-01	Material-Schräglage P 50 / P 55 / P 70	
UP54000-02	Material-Schräglage P 80 / P 110	
UP54000-50	Transformator bei abweichender Netzspannung	
7095011	Sonderfarbe, abweichend von RAL 5002 und RAL 7035	
UP54000-98	Einwegverpackung „Land“ (Palettenkarton bzw. Verschlag) für P 50 - P 70	
UP54000-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste) für P 50 - P 70	

UV-FLACHGLASTROCKNER

Der alternativ ein- und/oder zweiseitige UV-Trockner als robuste Produktionsanlage mit Rollentransport im Durchlauf, zur sicheren Härtung von UV-Farben auf mittel- bis großformatigem Flachglas unterschiedlicher Stärke, mit normal zulässiger Wärmebelastung.



Kompaktausführung



Industrierausführung

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsbereite, stabile Ausführung mit Luftkühlung
- Transporteinrichtung, Rollenauflagen, Synchronwellen
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Intensive Luftkühlung mit Temperaturüberwachung
- Bedienungspult am Gerät, ab 140 cm separater Schaltschrank
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035. grau

Besondere Merkmale

- Je Strahler max. 120 W/cm, UV-Spektrum 200-400 nm
- Stufenlos einstellbare Geschwindigkeit 3-15 m/min.
- Min. nutzbare Glasformate, ergeben sich durch den Transportwellenabstand
Kompaktausführung: min. 25 x 25 cm, Industrierausführung: min. 50 x 50 cm
- Strahler-Stromanzeige, digitale Geschwindigkeitsanzeige
- Betriebsstundenzähler
- Ausführung mit Streufeldtransformatoren und Kompensationskondensatoren zur Stabilisierung der Strahlerleistung
- Die beidseitige UV-Trocknung ergibt auf Glas eine verbesserte Farbhaftung
- Austauschbare Reflektorkassetten

Optionen auf Anfrage

- Stufenlose elektronische Leistungsregelung und Stabilisierung (EVG)
- Strahler ozonfrei
- Strahler mit abweichenden Spektren (nur in Verbindung mit elektronischem Vorschaltgerät möglich)
- Quarzscheiben

Erläuterung: AKTIPRINT G 60-x :

„60“ = cm Strahlerlänge
„x“ = Anzahl Strahler

Artikel	Bezeichnung
	Kompaktausführung:
UG63x21	AKTIPRINT G 60-x / 400 V, 50 Hz
UG63x26	80-x / 400 V, 50 Hz
UG63x31	100-x / 400 V, 50 Hz
UG63x36	120-x / 400 V, 50 Hz
	Industrierausführung:
UG63x60	AKTIPRINT G 140-x / 400 V, 50 Hz
UG63x65	160-x / 400 V, 50 Hz
UG63x70	180-x / 400 V, 50 Hz
UG63x75	200-x / 400 V, 50 Hz
	Zubehör
UG63000-50	Transformator bei abweichender Netzspannung
7095021	Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035
UG63000-98	Einwegverpackung „Land“ (Palette bzw. Verschlag)
UG63000-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste)

UV-BRÜCKENMODUL

Die luftgekühlten, vorzugsweise 2-strahligen UV-Brücken sind für die Härtung von UV-Farben, UV-Lacken, UV-Klebstoffen und Beschichtungen zur nachträglichen Montage über dem Transportband am Ein- oder Auslauf vorhandener Warmlufttrockner im Siebdruckbereich bestimmt. Bei ungenügender Materialanlage ist eine zusätzliche Ansaugung erforderlich.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertiges Modul mit separatem Vorschaltgerät
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Lichtschutz luftdurchlässig
- Steuereingangs- und Störungsausgangssignale für UV-Einheit und Druckmaschine
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau

Besondere Merkmale

- Ausführung mit 1 oder 2 Strahlern bis 120 W/cm, Spektrum 200-400 nm
- Quarzscheiben
- Starker Ansaugventilator, Ozon und Wärme absaugend
- Umschaltung von 50% auf 100%
- Ausführung mit Streufeldtransformatoren und Kompensationskondensatoren zur Stabilisierung der Strahlerleistung

Optionen auf Anfrage

- Strahlerleistung bis max. 200 W/cm
- Strahler ozonfrei
- Strahler mit abweichenden Spektren (nur in Verbindung mit elektronischem Vorschaltgerät möglich)
- Ansaugventilator unter Band mit Ansaugwanne
- Stufenlose elektronische Leistungsregelung und Stabilisierung (EVG)
- Ein- und Auslaufkontrolle
- Reflektorverschluss für getaktete Anwendungen

Erläuterung: AKTIPRINT M 60-x :

„60“=cm Strahlerlänge

„x“= Anzahl Strahler

Artikel	Bezeichnung	
UM5525x	AKTIPRINT M Brücke	50-x / 400 V, 50 Hz
UM5526x		60-x / 400 V, 50 Hz
UM5528x		80-x / 400 V, 50 Hz
UM5529x		90-x / 400 V, 50 Hz
UM5530x		100-x / 400 V, 50 Hz
UM5531x		110-x / 400 V, 50 Hz
UM5532x		120-x / 400 V, 50 Hz
UM5533x		130-x / 400 V, 50 Hz
UM5534x		140-x / 400 V, 50 Hz
UM5535x		150-x / 400 V, 50 Hz
UM5536x		160-x / 400 V, 50 Hz
UM5538x		180-x / 400 V, 50 Hz
UM5539x		190-x / 400 V, 50 Hz
UM5540x	200-x / 400 V, 50 Hz	
	ZUBEHÖR	
.....	Abluftschlauch, Durchmesser: 160, 200, 250 mm	
UM55000-50	Transformator bei abweichender Netzspannung	
7095020	Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002	
UM55260-98	Einwegverpackung „Land“ (Palette)	
UM55260-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste)	

UV-KOMPAKTMODUL

Diese einstrahligen UV-Kompaktmodule zur Härtung von UV-Farben, UV-Lacken, UV-Klebstoffen und Beschichtungen sind für kontinuierlichen oder getakteten Materialtransport von Flach- und Formteilen, im Sieb-, Flexo-, Tampon- oder Endlosdruck, bei normalen Einbauverhältnissen und geringer Temperaturbelastung der Materialien, bestimmt.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Anschlussfertiges Modul mit separatem Vorschaltgerät
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Starker externer Ansaugventilator, Ozon und Wärme absaugend
- Lampenleistung 100%
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- Lampenmodul, silber eloxiert, E 6/EV 1
- Schalterpult: RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- 1 Strahler, Leistung max. 120 W/cm
- Ausführung mit Streufeldtransformatoren und Kompensationskondensatoren zur Stabilisierung der Strahlerleistung
- Stabiles Alu-Profilgehäuse
- Hohe UV-Trocknungsleistung
- Niedrige Temperaturbelastung
- Quarzscheiben
- Schneller reflektorseitiger Strahlerwechsel
- Steuereingangs- und Störungsausgangssignale für UV-Einheit und Druckmaschine „Strahler Ein-Aus, Betriebsbereitschaftssignal“ (Reflektorverschluss auf/zu nur in Verbindung mit pneumatischem Reflektorverschluss)

Option

- Reflektorverschluss pneumatisch – Steuerspannung 24 V

Hinweis:

Staffelpreise auf Anfrage.

Erläuterung: AKTIPRINT M 10-1 :

„10“ = cm Strahlerlänge

„-1“ = 1 Strahler

Artikel	Bezeichnung	
UM55711	AKTIPRINT M Kompakt	10-1 / 230 V, 50 Hz
UM55716		15-1 / 230 V, 50 Hz
UM55721		20-1 / 400 V, 50 Hz
UM55726		25-1 / 400 V, 50 Hz
UM55731		30-1 / 400 V, 50 Hz
UM55741		40-1 / 400 V, 50 Hz
UM55751		50-1 / 400 V, 50 Hz
UM55761		60-1 / 400 V, 50 Hz
UM55781		80-1 / 400 V, 50 Hz
UM55801		100-1 / 400 V, 50 Hz
UM55811	110-1 / 400 V, 50 Hz	
	OPTIONEN	
UM55700-01	Reflektorverschluss pneumatisch - Steuerspannung 24 V (bis 50-1)	
UM55700-02	Abluftschlauch	
	ZUBEHÖR	
UM55700-50	Transformator bei abweichender Netzspannung	
UM55700-98	Einwegverpackung „Land“ (Palette)	
UM55700-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste)	

UV-KOMPAKTMODUL

Diese einstrahligen UV-Kompaktmodule zur Härtung von UV-Farben, UV-Lacken, UV-Klebstoffen und Beschichtungen sind für kontinuierlichen oder getakteten Materialtransport von Flach- und Formteilen, im Sieb-, Flexo-, Tampon- oder Endlosdruck, bei normalen Einbauverhältnissen und geringer Temperaturbelastung der Materialien bestimmt. Die leistungsstarke Industrieversion mit elektronischem Vorschaltgerät ist leicht integrierbar in Druckmaschinen und vorhandenen Linien.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Anschlussfertiges Modul mit separatem Vorschaltgerät
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Starker externer Ansaugventilator, Ozon und Wärme absaugend
- Lampenleistung stufenlos regelbar von 30% bis 100%
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- Lampenmodul: silber eloxiert, E 6/EV 1
- Schaltpult: RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- 1 Strahler, Leistung max. 120 W/cm
- Elektronische Leistungsstabilisierung (EVG) der UV-Strahler
- Stabiles Alu-Profilgehäuse
- Hohe UV-Trocknungsleistung
- Niedrige Temperaturbelastung
- Quarzscheiben
- Schneller reflektorseitiger Strahlerwechsel
- Steuereingangs- und Störungsausgangssignale für UV-Einheit und Druckmaschine „Strahler Ein-Aus, Leistungsregulierung 30%-100%, Betriebsbereitschaftssignal“ (Reflektorverschluss auf/zu nur in Verbindung mit pneumatischem Reflektorverschluss)

Optionen auf Anfrage

- Abweichende Strahlerspektren oder ozonfreie Ausführung
- Strahlerleistung bis max. 300 W/cm
- Wärmereduzierende Reflektoren
- Kundenspezifische Sonderausführungen
- Transformatorenbetrieb
- Pneumatischer Reflektorverschluss – Steuerspannung 24 V

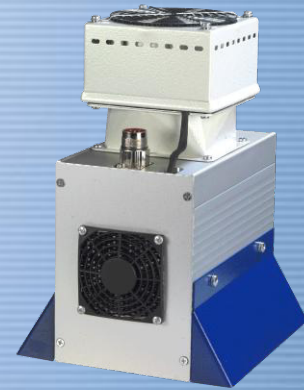
Hinweis:
Staffelpreise auf Anfrage.

Erläuterung: AKTIPRINT M 10-1 :
„10“ = cm Strahlerlänge
„-1“ = 1 Strahler

Artikel	Bezeichnung	
UM63021	AKTIPRINT M Kompakt	10-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63031		15-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63041		20-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63051		25-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63061		30-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63071		40-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63081		50-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63091		60-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63101		80-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63111		100-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM63121		110-1 / 400 V, 50/60 Hz
	OPTIONEN	
UM55700-01	Reflektorverschluss pneumatisch, Steuerspannung 24 V (bis 50-1)	
UM55700-02	Abluftschlauch	
	ZUBEHÖR	
UM55700-50	Transformator bei abweichender Netzspannung	
UM55700-98	Einwegverpackung „Land“ (Palette)	
UM55700-99	Einwegverpackung „See“ (Seekiste)	

UV-INKJETMODUL

Diese leichten, luftgekühlten UV-Module sind vorgesehen für die schnelle Trocknung von UV-Tinten oder anderen Beschichtungen im Inkjet-Verfahren oder in Klebstoff- und Industrieanwendungen auf handelsüblichen Werkstoffen und bei geringer Wärmebelastung der Materialien.



STANDARDAUSFÜHRUNG

- Anschlussfertiges Modul mit separatem Vorschaltgerät
- Massive, fokussierende Aluminium-Reflektorhalbschalen
- Leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Lampenleistung stufenlos regelbar von 30 bis 100%
- Kühlventilator am Lampengehäuse oder am Betriebsgerät
- Abluftleitung, Netzanschluss, Absicherung kundenseitig
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch
- Lampenmodul: silber eloxiert, E 6/EV 1
- Schaltpult: RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

Besondere Merkmale

- Stabiles Alu-Profilgehäuse
- 1 Strahler bis 160 W/cm , UV-Spektrum 200 - 400 nm
- Pneumatischer Reflektorverschluss – Steuerspannung 24V, schwingungsfrei
- Elektronische Leistungsstabilisierung (EVG)
- Hohe UV-Trocknungsleistungsreserve
- Niedrige Temperaturbelastung des Druckgutes
- Quarzscheiben
- Einfacher, reflektorseitiger Strahlerwechsel
- Steuereingangs- und Störungsausgangssignale für UV-Einheit und Druckmaschine „Strahler Ein-Aus, Leistungsregulierung 30%-100%, Reflektorverschluss auf/zu, Betriebsbereitschaftssignal“

Optionen auf Anfrage

- Abweichende Strahlerspektren oder ozonfreie Ausführung
- Strahlerleistung bis max. 300 W/cm
- Wärmereduzierende Reflektoren
- Gerätesteuerung mit SPS
- Kundenspezifische Sonderausführungen

Erläuterung: AKTIPRINT M 6-1 :

„6“ = cm Strahlerlänge
 „-1“ = 1 Strahler

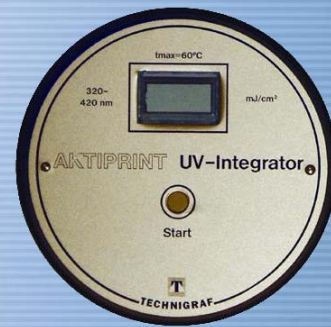
Artikel	Bezeichnung
UM65551	AKTIPRINT M Inkjet M 6-1 / 230 V, 50/60 Hz
UM65556	M 10-1 / 230 V, 50/60 Hz
UM65561	M 15-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM65571	M 20-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM65581	M 25-1 / 400 V, 50/60 Hz
UM65591	M 30-1 / 400 V, 50/60 Hz
ZUBEHÖR	
UM65600-50	Transformator bei abweichender Netzspannung
UM65600-98	Einwegverpackung „Land“
UM65600-99	Einwegverpackung „See“

UV-MESSGERÄT

Der flache UV-Integrator ist als Durchlaufmessgerät zur regelmäßigen Kontrolle der momentanen Bestrahlungsenergie E von UV-Trocknern und zum Ermitteln der erforderlichen UV-Strahlungsmenge für eine vollständige Aushärtung der UV-Beschichtung und somit zum Feststellen der benötigten Transportbandgeschwindigkeit bestimmt.



UV-Integrator
Ø = 11 cm



UV-Integrator S
Ø = 13 cm

STANDARDAUSFÜHRUNG

- 3-stellige LCD-Anzeige in mJ/cm²xC
- Rückseitige Fotozelle mit UV-Filter
- Langlebige Lithiumbatterie
- CE Konformität
- Bedienungsanleitung in Deutsch oder Englisch

UV-Integrator

- Massives Alu-Flachgehäuse

UV-Integrator S

- Massives Flachgehäuse, Speziallegierung
- Integriertes Hitzeschild
- Für hohe Wärmebelastung

Besondere Merkmale

- Robuste Ausführung
- Leichte Handhabung
- Messwertanzeigen in relativen Einheiten
- Für undefinierte Strahlerspektren verwendbar
- Hohe Messwiederholgenauigkeit
- Auch für sehr schmale Durchlaufbreiten geeignet
- UV-Integrator S verfügt über ein integriertes Hitzeschild

Zubehör (nur für UV-Integrator)

- Hitzeschild um Messgerät vor hohen Temperaturen bei lang andauernden Messungen zu schützen

Hinweis:

Staffelpreise auf Anfrage.

Artikel	Bezeichnung
---------	-------------

UV-INTEGRATOREN

MM14010	UV-Integrator
MM14020	UV-Integrator S

ZUBEHÖR UV-INTEGRATOR

MM14043	Hitzeschild für UV-Integrator
MM14010-98	Einwegverpackung (Karton)