

# Datenblatt

## Umsetzstation, Typ 6854-21

- Umsetzung von Probeflaschen, Typ 6854, aus Rundmagazinen des Typs 6875 in FOSS-Längsstative.
- Umsetzstation ersetzt die ULTRAKUST-Umsetzstation 6852-2.
- Erzeugung von Stativdateien bei der Umsetzung in Längsstative.



### Funktionen

#### Umsetzprogramme

- Umsetzen von Rundmagazin 1 in Rundmagazin 2.
- Umsetzen von Rundmagazin 1 über Rundmagazin 2 in Längsstativ.
- Umsetzen von Längsstativ in Rundmagazin 1.
- Umsetzen von Längsstativ in Rundmagazin 2.

#### Modi

- Nur umsetzen
- TAG lesen/Barcode lesen
- TAG lesen und löschen
- TAG löschen

Es sind vier Stative aufsetzbar, so dass ein Rundmagazin ohne zwischenzeitliche Bedienung umsetzbar ist.

Technische Daten	
<b>Mechanische Daten</b>	
Aufbau	- Gestell mit Edelstahlrahmen, fahrbar auf arretierbaren Rollen, mit Schaltschrank und Versorgungsanschlüssen. - Tischüberbau aus Edelstahlblech/Kunststoff enthält Funktions- und Transportelemente. - Tischhöhe verstellbar $\pm 2$ cm - Einzelteile zur Reinigung ohne Werkzeug abnehmbar/montierbar
Abmessungen	Tischgestell: Länge: 1 800 mm Breite: 800 mm Arbeitsfläche: Höhe: 870 mm (ohne Aufbauten)
Gewicht	210 kg
Schutzart	Schaltschrank: IP53 Steuerrechner: IP40
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
zul. Betriebstemperatur	0...40 °C
zul. Lagertemperatur	-10...+60 °C
zul. Luftfeuchte	max. 80 %, keine Betauung
Klimaklasse	KYF nach DIN 40040
<b>Gerätespezifische Daten</b>	
Druckluft	600 kPa (6 bar) Schnellverschluss NW 9 mm Luftdurchsatz 100 l/h
Probendurchsatz	bis zu > 1 000 Probenflaschen/h
Flaschenpuffergröße	Rundmagazin 72 Flaschen (max. 74 Flaschen) Puffer Barcode-Lesefehler 6 Flaschen Längsstativ 4 Stück, à 20 Flaschen
<b>Elektrische Daten</b>	
Anschluss	3 m Anschlusskabel mit Schuko-Stecker
Hilfsenergie	230 V Wechselspannung 50 ... 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 0,4 kW FI-Schutzschalter 30 mA
Schnittstellen	RS 232 mit einstellbaren Übertragungsparametern (max. 19 200 Baud) Ethernet-Schnittstelle
Bestellangaben	
Umsetzstation für Foss-Längsstativ, Typ 6854-21	Best.-Nr. U 943 1 168 5421