

## Trystar & Minirotor

### Aufgaben

Trystar und Minirotor eignen sich bestens zum Polieren und Feinentgraten von Kleinstteilen.

Bei den Anlagen handelt es sich um Tischmodelle mit einem robusten Rahmen aus Aluminium mit dauerhafter Zuverlässigkeit.

### Wirkungsweise

Der Minirotor zeichnet sich dadurch aus, dass die interessante Form des Gleitschleifbehälters und der spezielle Winkel der Aufnahme desselben gute Resultate bei der Polissage von flachen Teilen bewirken.

Der Trystar ist eine Rotationsmaschine mit drei Behältern, welche über ein Planetengetriebe laufen. Dabei erlaubt die Wechselwirkung zweier gegeneinander wirkender Fliehkräfte, bei Kleinstserien überragende Oberflächenqualitäten zu produzieren.

### Vorteile

- Laufruhig
- Einfaches Handling
- Geringer Platzbedarf
- Kleiner Wasserverbrauch
- Hohe und schonende Umwälzung

### Einsatzbeispiele

- Uhrenindustrie
- Mikromechanik
- Décolletage
- Dental- und Medizinaltechnik
- Elektronik
- Automobilindustrie

### Teilespektrum

- Stanzteile
- Achsen
- Zahnräder
- Ziffern
- Uhrenzeiger
- Uhrenschrauben

### Technische Daten

Modell		Minirotor 2lt	CTM Trystar 1lt / 2lt
L x B x H	mm	650x380x500	690x730x560
Motorleistung	kW	0.22	0.22
Gewicht	kg	35	120
Spannung	V	230	230

