

Tischgerät



mit horizontal gerichteter Luftströmung zum Einsatz in der **optischen Industrie**.

Bei der Be- und Verarbeitung optischer Gläser und Linsen ist es sehr wichtig, dass der Arbeitsbereich, zugleich Reinraumbereich, schwarz ausgeführt ist. Durch den Einsatz von entsprechenden Lampen kann die kleinste Verunreinigung oder der kleinste Fehler im Glas sofort erkannt werden.

Die herausnehmbaren Seitenscheiben sind aus schwarz-transparentem Acrylglas gefertigt. Unterbauten sind als Schubladenblock oder mit Ablagefächern möglich, außerdem können ausziehbare Schreibplatten eingebaut werden.

Die Anlage verfügt über eine elektronische Anzeige für Funktion und Störung und Ihre Luftgeschwindigkeit ist stufenlos regelbar.

ELGERA-Tischgeräte entsprechen dem US-Federal Standard 209 E und sind wahlweise in den Reinraumklassen 100 oder 10 erhältlich.

Auf Wunsch können die Anlagen auch mit Luftionisator und/oder Wärmetauscher ausgestattet werden.

Als **Energiesparmodell** ist dieses Tischgerät auch mit Nachtabsenkung erhältlich.