

Arbeitstische

für Buchscanner
und Buchkopierer



Funktional und sicher

Z ZEUSCHEL
Die Zukunft der Vergangenheit.



Scannertisch OS 12000 Basic

- ergonomischer Buchscanner-Arbeitsplatz
- Scannertisch mit Unterschrank PC-Box mit abschl. Türen (vorne)
- Maße (B x T x H):
1300 x 900 x 850 mm



Scannertisch OS 12000 Comfort

- ergonomischer Buchscanner-Arbeitsplatz
- Ablagefläche links/rechts
- Ablagefläche auf Buchwippenhöhe
- PC-Box mit abschl. Türen (vorne und hinten)
- Maße (B x T x H):
1500 x 800 x 950 mm



Scannertisch OS 12000 Advanced

- ergonomischer Buchscanner-Arbeitsplatz
- Höhenverstellung mit Elektromotor
- Behindertenarbeitsplatz, da elektrisch höhenverstellbar
- Ablagefläche links/rechts
- Ablagefläche auf Buchwippenhöhe
- PC-Box mit abschl. Türen (vorne und hinten)
- Maße (B x T): 1500 x 800 mm
Arbeitsfläche elektrisch höhenverstellbar von 730 bis 1200 mm



Scannertisch OS 12000 Advanced Plus

- ergonomischer Buchscanner-Arbeitsplatz
- Höhenverstellung mit Elektromotor
- Behindertenarbeitsplatz, da elektrisch höhenverstellbar
- Ablagefläche links/rechts
- Ablagefläche auf Buchwippenhöhe
- PC-Box mit abschl. Türen (vorne und hinten)
- Maße (B x T): 2200 x 800 mm
Arbeitsfläche elektrisch höhenverstellbar von 730 bis 1200 mm



Scannertisch OS 12000 A1

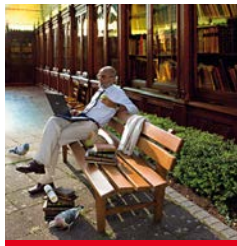
- ergonomischer Buchscanner-Arbeitsplatz
- Behindertenarbeitsplatz, da elektrisch höhenverstellbar
- höhenverstellbar mit Elektromotor
- PC-Box mit abschl. Türen (vorne und hinten)
- Ablagefläche links/rechts
- große Tischplatte
- Maße (B x T): 1900 x 1220 mm
Arbeitsfläche elektrisch höhenverstellbar von 730 bis 1200 mm



Scannertisch OS 14000 TT

- ergonomischer Buchscanner-Arbeitsplatz
- manuell höhenverstellbar
- stabil und vibrationsfrei
- Ablagefläche links/rechts
- Ablagefläche auf Buchwippenhöhe
- PC-Box
- Maße (B x T): 1910 x 1170 mm
Arbeitsfläche manuell höhenverstellbar von 795 bis 995 mm

Wenn Sie für die Digitalisierung und Bewahrung wertvoller Kulturgüter und Dokumente eine durchdachte Lösung wollen, sprechen Sie mit uns. Seit mehr als 50 Jahren beherrschen wir mit unseren Digital- und Analogsystemen alle Prozesse der Dokumenten-Erfassung, -Archivierung, -Verarbeitung und -Bereitstellung. Unsere Geräte werden weltweit von Bibliotheken, Archiven, Universitäten, Vermessungsämtern sowie Wirtschafts- und Dienstleistungsunternehmen eingesetzt.



Die Zukunft
der Vergangenheit.

Z ZEUTSCHEL