



Roneo Vickers **ELECTROSCAN**



Die neue Roneo Vickers Electroscan

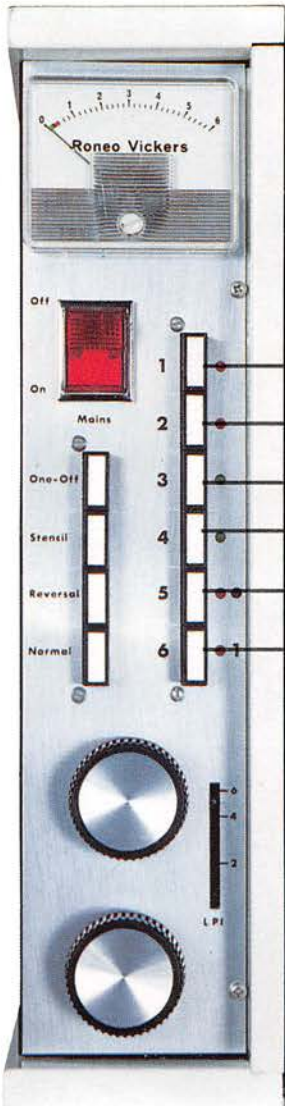


Roneo Vickers Limited,
Roneo House,
Lansdowne Rd., Croydon, CR9 2HA
Telephone: 01 686 4333

Die NEUE Roneo Vickers Electroscan ist das Ergebnis der ständigen Weiterentwicklung erfolgreicher Modelle der Roneo Vickers Serie. Die NEUE Electroscan liefert noch bessere, noch schärfere Schablonen. Eine vollflächige Vollton-Schablone kann innerhalb weniger Minuten hergestellt werden – eine Strich-Schablone sogar noch schneller.

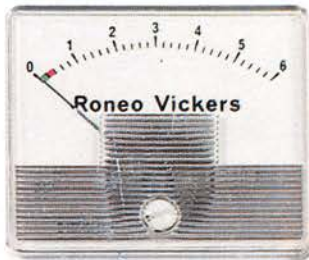
Die NEUE Electroscan ist ein notwendiger Bestandteil des Roneo Vickers Büro-Druck-Systems zur schnellen Herstellung eines Stapels originalgetreuer Kopien von Strich-, Ton- und maschinengeschriebenen Vorlagen.

Mit ihren Farbfiltern verleiht die Electroscan Ihrem Bürodruker eine neue Dimension, indem sie es Ihnen ermöglicht, in Ihrem eigenen Büro schnell und zu einem Bruchteil der normalen Kosten bunt zu drucken.



- 1) Ton
- 2) Strich und Ton kombiniert
- 3) Strich
- 4) Unscharfer Strich
- 5) Umkehrbild
- 6) Schwarzer Überdruck

Sechs einfache Kontrolltasten bewirken sechs verschiedene Einstellungen zur perfekten Übertragung vieler Vorlagen.



a) Die leicht lesbare Anzeigeeinheit erleichtert die genaue Einstellung.



b) Mit Hilfe der Electroscan können Sie in Minutenschnelle einen Stapel perfekt gedruckter Kopien herstellen.



c) Einfache Farbfilter-Kontrolle ermöglicht bunt gedruckt Kopien.

Electroscan – Technische Daten

Gesamtgewicht:	44,9 kg
Masse:	Höhe 33,6 cm, Länge 81,9 cm, Tiefe 35,5 cm
Grösstes Schablonenformat:	260 mm × 330 mm
Grösste Vorlagengrösse:	267 mm × 368 mm
Zylinder-Drehzahl:	400 U.p.M.
Linien-Dichte:	60-200 Zeilen/cm, variabel
Schablonen-Brenndauer (pro cm der Vorlage):	400 U.p.M. – 60 Zeilen pro cm 22,5 Sek; 80 Zeilen pro cm 30 Sek; 120 Zeilen pro cm 45 Sek; 160 Zeilen pro cm 60 Sek; 200 Zeilen pro cm 75 Sek
Spannung:	Der Netzspannung angepasst. Normal-Ausführung 200/220 V. 50 Hz
Stromverbrauch:	200 Watt
Schrank (wahlweise extra):	Höhe 67,3 cm, Länge 76,2 cm, Tiefe 43,2 cm