

Leitz
WETZLAR

PRADO-S



der Heimprojektor für Anspruchsvolle

31-19 b

Leitz PRADO-S

. . . ein Vorbild in Form und Leistung

Sein modern gestaltetes Gehäuse steht in harmonischem Einklang zur technisch vorbildlichen Konstruktion und zur Spitzenleistung seines Beleuchtungssystems. In unaufdringlicher Eleganz paßt er sich dem Lebensstil unserer Zeit an.





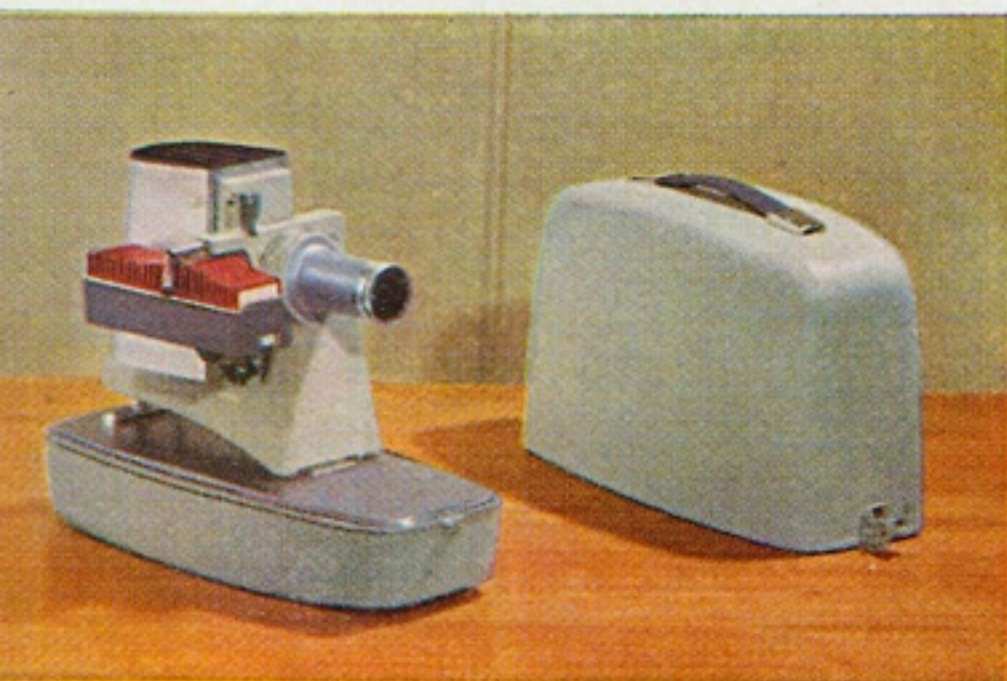
Farbe braucht Licht und Leuchtkraft

darum gehören farbig Fotografieren und Projizieren zusammen. Kein noch so sorgfältig hergestelltes Papierbild wird die lebensnahe Natürlichkeit und beeindruckende Schönheit des groß projizierten Bildes je erreichen können. Eine erstklassige Farbprojektion stellt aber hohe Anforderungen an den Projektor: Die Schärfezeichnung des Objektivs, die Lichtleistung des Beleuchtungssystems, ein hochwirksamer Wärmeschutz für die wertvollen Farbaufnahmen, dazu eine jederzeit zuverlässige Konstruktion und bequeme Handhabung bestimmen seinen Gebrauchswert. Der PRADO-S bietet alle diese wesentlichen Eigenschaften in so vorbildlicher Weise, wie es von einem LEITZ-Erzeugnis erwartet werden kann.

Ausstattung

Reflektor und asphärischer Kondensator mit Spezial-Wärmefilter · Griffige Rändelschraube zur Höhenverstellung des Wandbildes · Kleinbilddias unter Glas oder in Papprähmchen in beliebiger Folge verwendbar · Horizontal-Diawechslers · Vertikal-Druckschacht · Magazinwechsler · Bildbandführung · Robuste Lampen besonders langer Lebensdauer für 150 Watt, 250 Watt oder 300 Watt · Auswechselbare Projektionsobjektive 8,5 cm bis 15 cm · Bereitschaftskoffer.

Durch nachträglichen Einbau eines Intensiv-Kühlgebläses kann der PRADO-S zum Modell „SM“ ergänzt werden. Das Gebläse kühlt gleichzeitig Ihre wertvollen Dias sowie die Lampe und das Lampengehäuse. Ausführliche Beschreibung in Druckschrift 31-17



Wir würden uns freuen, Ihnen diesen Projektor – am besten mit Ihren eigenen Farbdias – vorführen zu dürfen, und laden Sie herzlichst dazu ein:

ERNST LEITZ G M B H WETZLAR

Liste 31-19 b

Printed in Germany
X/58/FZ/B