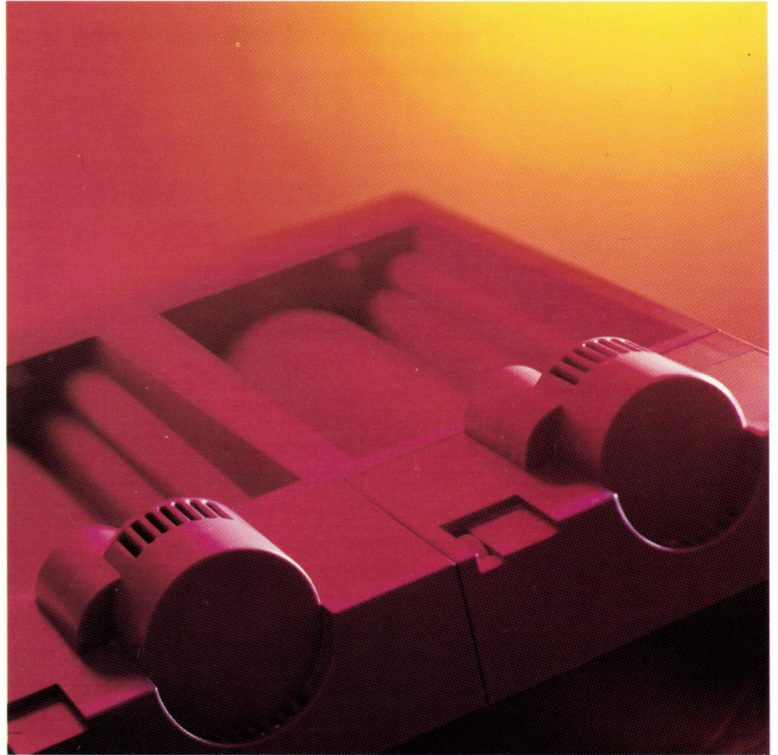


PHOTO

PROFESSIONAL PK RA-4

**Für Groß
und Klein
die richtige
Menge**



- Maschinengerechte Konfektionierung
- Komplettensätze mit Farbentwickler und Bleichfix
- Keine angebrochenen Konzentrate
- Schneller Ansatz



TETENAL

Wir machen Ideen sichtbar

Komplette Arbeitssätze mit Farbentwickler und Bleichfix

Professional PK RA-4 für 2 x 2,5 Liter

Für die kleine Maschine: leichter Ansatz
keine angebrochenen Konzentrate
Art. Nr. 102562

neu

Professional PK RA-4 für 5 Liter

Für die normale Auslastung Art. Nr. 102563

Professional PK RA-4 für 10 Liter Regenerator

Für die kontinuierliche Arbeit bequemer Ansatz
inklusive Starter für die Maschinenbefüllung
Art. Nr. 102572

neu

RA-4 Prozesse für die Colorpapierverarbeitung in kleinen Walzenentwicklungsmaschinen

Für die schnelle und kontinuierliche Entwicklung von Papierbildern bieten Walzenentwicklungsmaschinen einen sehr hohen Komfort: Von der Eingabe des Papiers über die Temperierung und des Transportes von Bad zu Bad bis hin zur Papierausgabe läuft alles automatisch. Eine Auswahl von Arbeitssätzen für die verschiedenen Einsatzbereiche stehen zur Verfügung. Die optimale Bildqualität ist das Ziel.

RA-4 Prozeß ohne Regenerierung

Professional PK RA-4 für 2 x 2,5 und 1 x 5 Liter.

Ideal bei wenig Papierdurchsatz oder kurzfristigen Arbeitseinsätzen in Walzenentwicklungsmaschinen. Die 2,5 Liter Konfektionierung vereinfacht den Ansatz mit 2,5 Litern Tankfüllung erheblich. Das Abmessen des Konzentrates entfällt. Die in der Gebrauchsanweisung vorgesehene Wassermenge einfüllen, Konzentrat zufügen, die Durchmischung erfolgt durch Umpumpung in der Maschine.

Mit einer 2,5 Liter Füllung lassen sich bis zu 5 m² Papier in Topqualität verarbeiten. Auch für die Verarbeitung von RA-4 Papieren in Trommelprozessoren (Jobo) und Deep tanks (Nova) ist dieser Prozeß zu empfehlen.

RA-4 Prozeß mit Regenerierung

Professional PK RA-4 für 10 Liter Regenerator.

Die wirksamste Methode über einen langen Zeitraum mit konstanten Ergebnissen zu arbeiten, gelingt nur mit der Regenerierung. Verbrauchte Chemikalien werden entsprechend dem Papierdurchsatz ersetzt. Die Zusammensetzung des Regenerators ist auf diese Erfordernisse abgestimmt.

Um längerfristig konstant arbeiten zu können, ist der Einsatz einer regenerierfähigen Chemie auch für Kleinmaschinen, z. B. Durst Printo, Jobo Printlab und Thermaphot ACP zu empfehlen. Aus der 10 Liter Packung für den Ansatz von 10 Litern Regenerator (oder 11,8 Litern Arbeitslösung) können auch Teilansätze vorgenommen werden. Verbleibende Konzentrate, die mit Protectan geschützt sind, können max. sechs Monate verwendet werden. Die manuelle Regenerierung ist einfach durchzuführen: Nach Durchsatz von 1 m² Papier wird über die Ablaufschläuche die entsprechende Menge an Lösungen abgelassen. Das fehlende Volumen ist dann durch den Regenerator zu ersetzen. Bei vielen Geräten wie z. B. Durst Printo, Jobo Printlab oder Thermaphot ACP erfolgt die Regenerierung auch automatisch. Die Regenerierquote beträgt für den Entwickler und das Bleichfixierbad jeweils 215 ml/m².

TETENAL