

# IDEAL 4810-95

## Stapelschneider mit manueller Spindelschnellpressung und 475 mm Schnittlänge

Elektro-mechanischer Messerantrieb. Spindelgeführter Rückanschlag mit Handkurbel. Elektronisches Display für Digital-Maßanzeige, umstellbar von cm auf Zoll. Optischer Schnittandeuter mit leuchtstarken LEDs. Beidseitig geführte Spindelschnellpressung mit großem Handrad. Je zwei Seitenanschläge auf dem Vorder- und Rücktisch. Hochwertiges Messer aus Qualitäts-Messerstahl. Vollstahl-Messerträger und nachjustierbare Messerführungen. Justierbarer Rückanschlagrechen mit enger Teilung und Kunststoffgleitern. Umfangreiches SCS-Sicherheitspaket: Elektronisch kontrollierte, schwenkbare Sicherheitsvorrichtung auf dem Vordertisch; transparente Sicherheitsabdeckung auf dem Rücktisch; Hauptschalter und Sicherheitschloss mit Schlüssel; Zweihand-Schnittauslösung mit Wiederhol Sperre und Gleichzeitigkeitssteuerung; 24-Volt-Steuerung; patentierter IDEAL-Sicherheitsantrieb; automatischer Messerrücklauf aus jeder Position; Scheibenbremse für sofortigen Messerstop; Messerwechsel-Vorrichtung mit abgedeckter Messerschneide; Messertiefgangverstellung von außen; einfacher Messerwechsel von vorne, ohne Abnahme von Gehäuseteilen möglich. Stabile Ganzmetall-Konstruktion. Komplett mit Untergestell und Papierablageboden. Netzanschluss: 230 V / 50 Hz / 1~, Motorleistung (Nennaufnahme): 1,1 kW. Maße (H x B x T): 1360 x 755 x 970 mm, Gewicht: 194 kg, Farbe: perlgrau.

### TECHNISCHE DATEN

Schnittlänge	475 mm
Schnitthöhe	80 mm
Restschnitt	30 mm
Einlegetiefe	458 mm



# IDEAL 4810-95

## Ausstattungsmerkmale



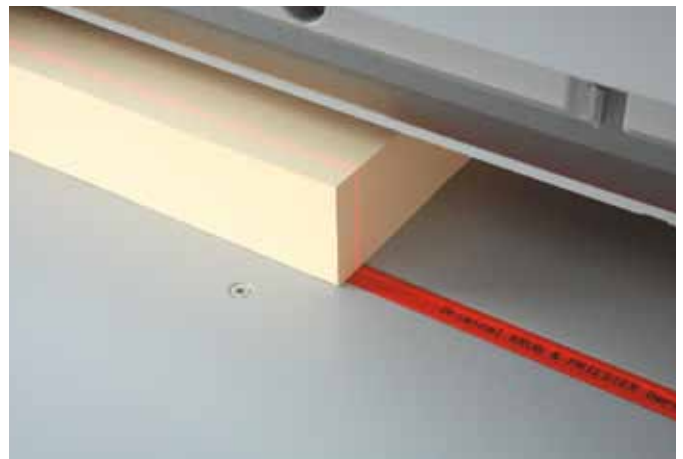
**SPINDELPRESSUNG MIT HANDRAD** Einen gleichmäßigen Pressdruck, der optimal jeder Papierqualität angepasst werden kann, garantiert die beidseitig geführte Spindelpressung mit Handrad.



**DIGITAL-MASSANZEIGE** Der Rückanschlag lässt sich durch die Digital-Maßanzeige präzise per Handkurbel positionieren. Die Maßangabe ist umstellbar von cm auf inch.



**PRÄZISE ANSCHLÄGE** Je zwei Seitenanschlätze auf dem Vorder- und Rücktisch sowie der präzise Rückanschlag mit enger Teilung ermöglichen exaktes Schneiden.



**SCHNITTANDEUTER** Der optische Schnittandeuter mit leuchtstarken LEDs zeigt die Schnittlinie an und ermöglicht ein präzises Schneiden nach Schnittmarkierungen.

