

# IDEAL 4705 (TISCHGERÄT)

max.  
**70**  
mm

**Leistungstarker Büro-Stapelschneider  
für Handbetrieb**

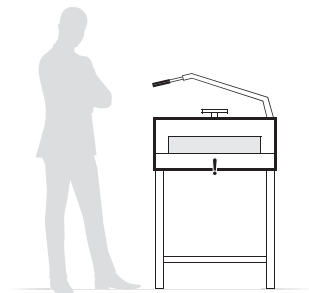
← **47 cm** →

<b>Schnittlänge</b>	475 mm
<b>Schnitthöhe</b>	70 mm
<b>Restschnitt</b>	30 mm
<b>Einlegetiefe</b>	455 mm



Untergestell optional

## Technische Daten



<b>Maße</b>	590 x 1000 x 890 mm (H x B x T) Höhe mit Untergestell 1270 mm
<b>Gewicht</b>	85 kg Tischgerät 93 kg mit Untergestell

## Produktbeschreibung

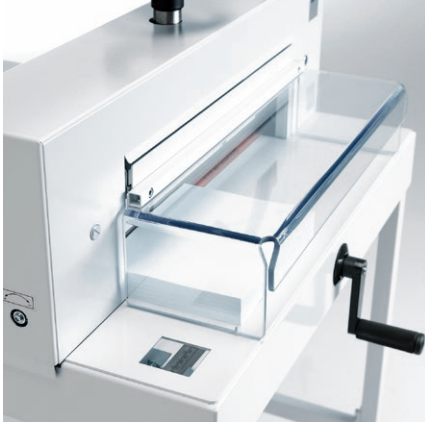
Besonders sicher durch SCS (Safety Cutting System): Schwenkbare, transparente Sicherheitsvorrichtung auf dem Vordertisch (wird während des Schneidens automatisch verriegelt); transparente Sicherheitsvorrichtung auf dem Rücktisch; Messerarretierung (Messerhebel in oberster Position); einfacher Messerwechsel von vorne ohne Abnahme von Gehäuseteilen; Messerwechsel-Vorrichtung mit abgedeckter Messerschneide; Messertiefgangverstellung von außen; Schnittleiste zum bequemen Drehen oder Austauschen seitlich entnehmbar. Hochwertiges Messer aus Qualitäts-Messerstahl. Vollstahl-Messerträger. Gehärtete, einstellbare Messerführungen. Stabile Spindelpressung mit Handrad. Spindelgeführter Rückanschlag mit Handkurbel. Maßskala (mm/inch), am Vordertisch ablesbar. Stabile Ganzmetall-Konstruktion. Lieferbar als Tischgerät; Untergestell als Option gegen Aufpreis.

# IDEAL

[WWW.IDEAL.DE](http://WWW.IDEAL.DE)

# IDEAL 4705 (TISCHGERÄT)

## Ausstattungsmerkmale



### SICHERHEITSVORRICHTUNG

Ein Schnitt lässt sich nur ausführen, wenn die schwenkbare, transparente Sicherheitsvorrichtung am Vordertisch geschlossen ist.



### HANDKURBEL

Mit einer Handkurbel lässt sich der Rückanschlag bequem positionieren. Die Präzisionsspindel sorgt für Genauigkeit beim Schneiden.



### SPINDELPRESSUNG MIT HANDRAD

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



### MASSSKALA

Die präzise Maßskala für die Positionierung des Rückanschlags ist gut ablesbar am Vordertisch dieses Stapelschneiders angebracht.



### SICHERER MESSERWECHSEL

Einfach und ohne Abnahme von Gehäuseteilen durch die Messerwechsel-Vorrichtung mit abgedeckter Messerschneide.



### SCHNITTELEISTENWECHSEL

Das Drehen oder Austauschen der Schnittleiste ist einfach und bequem seitlich an der Maschine möglich, ohne in den Schneidbereich eingreifen zu müssen.



# IDEAL