



## intimus CR-460 ECP

### Elektrische Rill- und Perforiermaschine



Die robuste Rill- und Perforiermaschine aus Metall eignet sich hervorragend für mittlere Auflagen in Druckereien, Copyshops oder Buchbindereien. Optional sind verschiedene Klingen für individuelle Kundenanforderungen erhältlich.

#### 2-in-1

Die Kombination von Rill und Perforation in einer Maschine spart Platz und Kosten. Einfacher Wechsel zwischen Rill- und Perforierung durch Wechseln der Klinge.

#### Präzise

Die Maßskala in mm und Zoll sowie flexible Papieranschläge stellen sicher, dass sich das Dokument in der richtigen Position befindet.

#### Einfach zu bedienen

Bedienung entweder mit elektrischem Fußpedal oder durch Drücken der Taste.

#### Langlebig

Der Kernmechanismus ist durch einen Metallumschlag geschützt.



Artikelnummer	INT-CR-0460ECP
Arbeitsbreite	460 mm
Papierdicke	0,30-0,45 mm
Rillbreite	1,6 mm
Rilltiefe	0,5 mm
Perforationkapazität	0,35 mm
Perforierbreite	1,4 mm
Perforiertiefe	0,7 mm
Geräuschlevel	50-55 dB (A)
Gewicht	42,3 kg
Maße (B x T x H)	710 x 540 x 245 mm
Strom	220V, 50 Hz
Aufnahmeleistung	150 W



## intimus CR-460 ECP

### Elektrische Rill- und Perforiermaschine



- + Volle Flexibilität**  
Sowohl für das Rillen als auch für das Perforieren stehen 5 verschiedene Klingen zur Verfügung. Die Maschine wird standardmäßig mit C46-B und P46-B geliefert.

Rillklingen				
Klinge	Papierdicke	Klingenstärke	Rillbreite	Rilltiefe
C46-A	< 0,36 mm	0,71 mm	1,3 mm	0,4 mm
C46-B	0,30 – 0,45 mm	0,71 mm	1,6 mm	0,5 mm
C46-C	0,40 – 0,50 mm	1,07 mm	1,7 mm	0,6 mm
C46-D	0,45 – 0,55 mm	1,07 mm	2,3 mm	0,7 mm
C46-E	0,50 – 0,65 mm	1,42 mm	2,7 mm	0,8 mm

Perforierklingen				
Klinge	Papierdicke	Lochbild	Perforierbreite	Perforiertiefe
P46-A	< 0,30 mm	16:1	0,8 mm	0,8 mm
P46-B	< 0,35 mm	12:1	1,4 mm	0,7 mm
P46-C	< 0,40 mm	10:1	1,2 mm	1,2 mm
P46-D	< 0,45 mm	8:1	2,0 mm	1,0 mm
P46-E	< 0,50 mm	6:1	3,0 mm	1,0 mm