

# Neolt PowerTrim Plus E

## Manueller Schneidetisch

# NEOLT



Der **PowerTrim Plus E** ist ein hochleistungs Profi-Schneidetisch mit einer elektrischer Bedienung über eine Handkontaktleiste oder ein Fußpedal. Seine einzigartigen technischen Features und die Auswahl zwischen Schnittlängen von 1,45 m bis 3,6 m machen ihn zu einem idealen Hilfsmittel bei der Verarbeitung großformatiger Druckerezeugnisse. Durch die geschlitzten Seiten ist es mit diesem Schneidetisch möglich größere Materiallängen in mehreren Schnitten zu verarbeiten. Eine Schnittstärke von bis zu 2 mm erlaubt das einfache Schneiden von Papier und Kartonagen bis hin zu dünnen Kunststoffplatten, starken PVC-Bannern und anderen bedruckten und unbedruckten Materialien.

Ausgestattet mit einem rotierenden, selbstschärfenden Rundmesser aus gehärtetem Edelstahl und einem fixierten Untermesser aus rostfreiem Edelstahl sowie einer hochtransparenten Andruckleiste, können Materialien perfekt positioniert und sauber geschnitten werden. Der Schneidkopf liegt bei den **PowerTrim Plus E** Modellen auf einer Vierkantstange und läuft daher besonders stabil und robust. Die integrierte Schnittkantenbeleuchtung vereinfacht den Blick auf die Arbeitsfläche, für noch

präziseres und sicheres Arbeiten. Sämtliche Metallkomponenten des Schneidetisches sind pulverbeschichtet und somit besonders widerstandsfähig gegen Schnitte und Kratzer.

Im Lieferumfang enthalten ist ein stabiler Unterstand für den Schneidetisch sowie ein Auffangtuch, welches Schnittabfälle über die gesamte Länge hin zuverlässig auffängt. Optional kann der **PowerTrim Plus E** in jeder Schnittlänge mit einem Rollenhalter versehen werden.

### Technische Daten

PowerTrim Plus E	145	165	210	250	300	360
Schnittlänge	145 cm	165 cm	210 cm	250 cm	300 cm	360 cm
Schnittstärke	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Tischlänge	193 cm	214 cm	259 cm	299 cm	349 cm	404 cm
Tischtiefe	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm	50 cm
Tischhöhe	101 cm	101 cm	101 cm	101 cm	101 cm	101 cm
Gewicht	40 kg	45 kg	56 kg	66 kg	79 kg	92 kg
Schnittgeschwindigkeit	ca. 1m/sec					