

**ŘEZAČKA**  
**NEOLT ELECTRO**  
**TRIM PLUS**  
**150, 200**

**F** *neolt*  
*Factory*

↔ DĚLKA ŘEZU 150 cm

↔ DĚLKA ŘEZU 200 cm

▮ MAX. KAPACITA ŘEZU 1,2 mm

**NOVINKA**

# NEOLT ELECTRO TRIM PLUS 150, 200

## Electro Trim

### Charakteristika produktu

**Elektrické řezačky Electro Trim** jsou nejoblíbenější velkoformátové řezačky mezi malými digitálními tiskárnami, projekčními kanceláři a reklamními agenturami, které hledají komplexní a spolehlivý systém pro řezání velkoformátových archů papíru, samolepek, lehkých kartonů, lehkých plastů, PVC bannerů a řady dalších lehkých materiálů.

Řezačky Electro Trim jsou vybaveny robustní řeznou hlavou s jemným a přesným pohybem díky kluznému uložení na ložiscích. Řezná hlava, která je umístěna na vodící ose, je osazena rotujícím řezným nožem z kalené oceli a zaručuje tak přesný řez až do tloušťky 0,6 mm.

Pohyb řezné hlavy je možné ovládat pomocí nášlapného spínače nebo stiskem lišty na vstupním otvoru řezačky. Automatická přítlačná lišta je vyrobena z transparentního plastu. Pro snazší řezání různých formátů je pracovní plocha opatřena reflexní mřížkou s měřítkem v milimetrech a palcích.

**Kovové části jsou lakovány epoxidovým práškem, který zaručuje vysokou odolnost proti poškrábání. Řezačky jsou celokovové konstrukce, vyniká precizním řemeslným zpracováním, přesností řezu a dlouhou životností.**

Standardní součástí dodávky je masivní podstavec se stavitelnými nožkami, odpadní vak a LED osvětlení řezné plochy.

Jako volitelné příslušenství lze dodat držák role papíru.



Model	150	200	250
Kód	NEOTRMEL150	NEOTRMEL200	NEOTRMEL250
Maximální kapacita řezu :	0,6 mm	0,6 mm	0,6 mm
Maximální délka řezu :	1500 mm	2000 mm	2500 mm
Přítlak stohu papíru :	automatický	automatický	automatický
Délka :	1970 mm	2470 mm	2970 mm
Šířka :	480 mm	480 mm	480 mm
Výška s podstavcem :	1010 mm	1010 mm	1010 mm
Výška pracovní plochy :	870 mm	870 mm	870 mm
Hmotnost :	35 kg	46 kg	51 kg
Hmotnost podstavce :	17 kg	25 kg	28 kg
Rychlost řezu:	2 m/s	2 m/s	2 m/s
Napájení	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz