

CORNER TRIM

Automatyczne okrawanie narożników



Zastosowanie ▶

Do książek z okładką miękką oraz bloków do oprawy twardej

Zalety ▶

- prosta obsługa
- szybki i prosty narząd
- redukcja wymaganej powierzchni na posadowienie maszyny
- możliwość przekazania bezpośredniego przekazania na trójnoż
- radzi sobie z pojedynczymi książkami jak i w stosie



Proces ▶

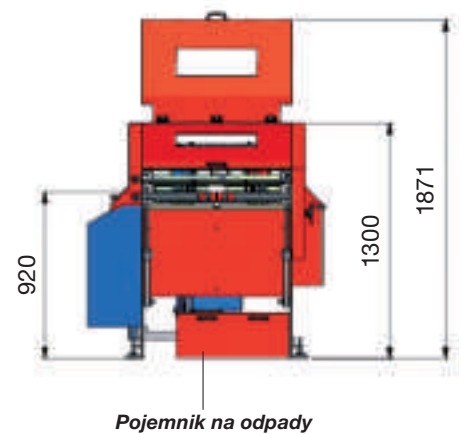
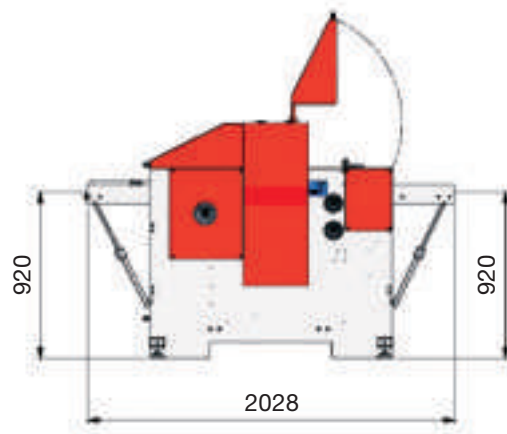
Maszyna może być bezpośrednio podłączona do trójnoża. Pasy transportujące pozwalają na transport zarówno pojedynczej oprawy jak i stosu opraw do 40mm wysokości. Noże zaokrąglające rogi mogą być w miarę potrzeby dopasowane do wymogów konkretnego produktu. Do produkcji w linii maszyna Corner Trim może być odłączona jak nie ma potrzeby jej wykorzystania i wówczas służy jako element transportujący oprawy (stosy opraw) do wysokości 45 mm.

Dane techniczne ▶

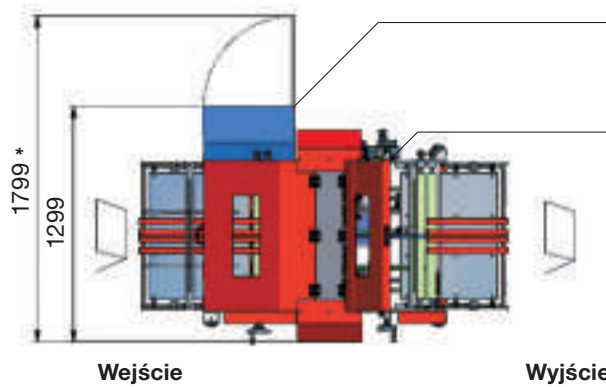
Formaty	max. (szerokość x wysokość)	305x420 mm
	min. (szerokość x wysokość)	70x96 mm
Wysokość stosu max.		40 mm (min. 3 mm)
Wysokość stosu do przejścia bez okrawnia max.		45 mm
Promień max.		15 mm
Mechaniczna wydajność maszyny (Produkcyjna wydajność maszyny zależna jest od formatów prac, rodzaju prac, jakości papieru, umiejętności operatora oraz ogólnych warunków produkcyjnych.)		3.500 cykli/h
Moc		3 kW
Główny napęd		1.5 kW
Silnik podjanika podającego		0.75 kW
Silnik podjanika odbierającego		0.4 kW
Kompresor		ok. 100 ltr/min przy 6 bar
Waga		900 kg
Wymiary (d x s x w)		2.030x1.300x1.300 mm

Dane techniczne mogą iść z zmianie bez uprzedzenia

Plan maszyny ▶



Pojemnik na odpady



Wymagania instalacji elektrycznej:
3 x 400 V + N + E, 50 cycles

Moc: 3 kW

Ciśnienie powietrza:
100 ltr/min przy 6 bar

* Rzut z widokiem maszyny z otwartymi osłonami

Narzędzia ▶

Standardowe wielkości promieni do zaokrąglania

4	5	6	7	8	10	12	13	15
promień 4 mm	promień 5 mm	promień 6 mm	promień 7 mm	promień 8 mm	promień 10 mm	promień 12 mm	promień 13 mm	promień 15 mm