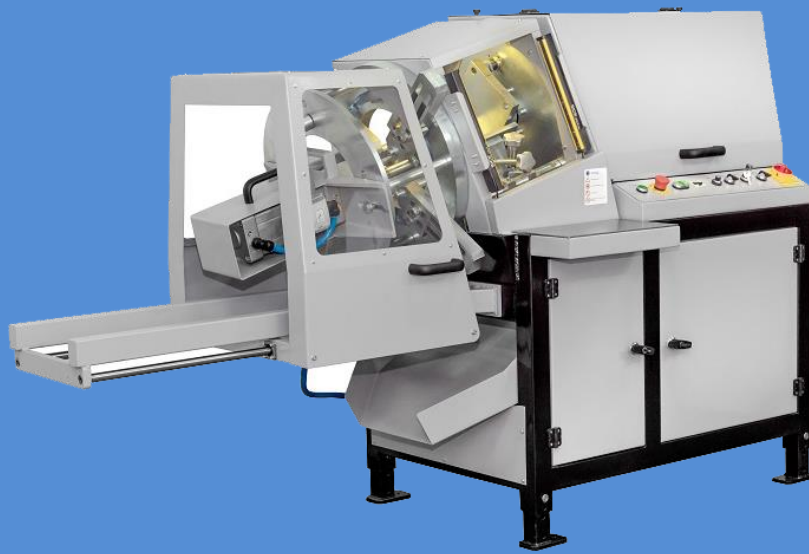


# GRAFCUT LC 180 / LC 280

## Машины для висікання етикеток



**LC 180 і LC 280** призначені для висікання різних форм етикеток, буклетів, карток, наклейок, блокнотів тощо.

### Як вони працюють

Матеріал для обробки проштовхується гідравлічним поршнем через сталеву матрицю (форма матриці залежить від форми кінцевого продукту). Машина стандартно обладнана кронштейнами для позиціонування матриці відносно паперу, а також захисним бар'єром з фотоелементів. Процес обробки розпочнеться автоматично після того, як оператор розмістить матеріал і забере руки. Вирізані етикетки проштовхуються через матрицю в металевий приймач. Макулатура автоматично опускається в контейнер, а обрізки потрапляють в смітник.

При наявності додаткового контрпресу матеріал розміщується перед матрицею і після того, як стопа досягає краю матриці, пневматичний циліндр штовхає його у протилежну сторону для запобігання скручуванню. Готовий виріб необхідно зняти в тому ж положенні, в якому він був завантажений перед розрізанням. Втім зауважимо, що використання контрпресу зменшує максимальну продуктивність машини.



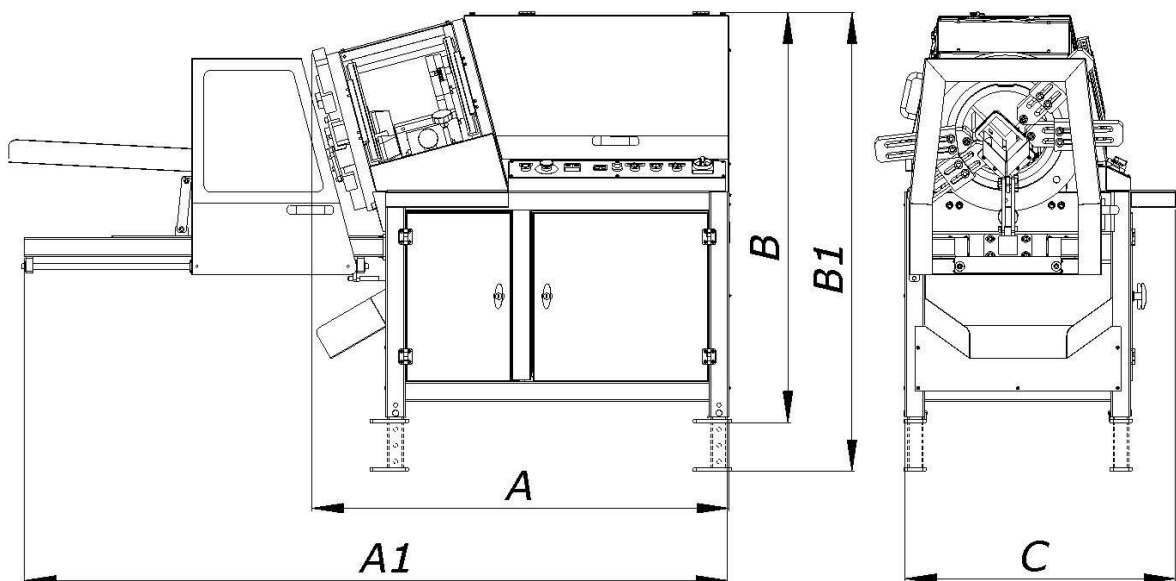
## Технічні характеристики

	<b>LC 180</b>	<b>LC 280</b>
<b>Максимальний розмір блоку</b>	180 x 180 мм	285 x 285 мм
<b>Мінімальний розмір блоку*</b>	30 x 30 мм*	
<b>Максимальна висота блоку</b>	До 150 мм**	
<b>Максимальна смуга відходів</b>	10 мм	
<b>Тиск поршня</b>	8 000 кг	10 000 кг
<b>Удари за хвилину</b>	12	
<b>Джерело живлення</b>	Трифазне, 400В, 50Гц, 3кВт, 3х16А	
<b>Вага</b>	400 кг	650 кг
<b>Рівень шуму</b>	74,6 дБ	

\* Якщо розмір матеріалу менше 100x100 мм, необхідно провести тестування для перевірки якості висікання в залежності від типу паперу. Дані параметри наведені відносно паперу для етикеток.

\*\* Максимальна висота матеріалу залежить від його типу та характеристик.

## Площина розміщення



<b>A</b>	<b>1310 мм</b>	<b>1295 мм</b>
<b>A1</b>	<b>2195 мм</b>	<b>2200 мм</b>
<b>B</b>	<b>1260 мм</b>	<b>1410 мм</b>
<b>B1</b>	<b>1510 мм</b>	<b>1660 мм</b>
<b>C</b>	<b>860 мм</b>	<b>900 мм</b>