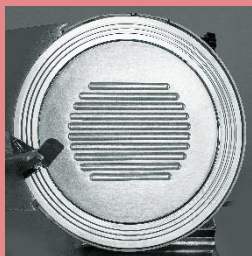


Модельний ряд FAP



Запатентовані канавки під час різання створюють товщу повітря між лезом і продуктом, що полегшує та покращує якість різання.

Стационарний заточувальний пристрій має алюмінієву кришку



FAP 300 C*

Корисний зріз становить 200x190 мм



Слайсер має алюмінієву конструкцію. Корпус із стійким покриттям до поверхневих подряпин, легко чиститься за допомогою нетоксичних миючих засобів



Планка прижиму продукту ковзає по втулках з тефлоновим покриттям, а прижим оснащений знімними штифтами для легкого очищення; (для всіх модфікацій)

Знімна кришка леза з харчового алюмінію без отворів на поверхні, щоб уникнути накопичення бруду та бактерій.



***Можуть комплектуватися замість стандартних дисковими ножами із тефлоновим покриттям**



На моделі FAP 300 T встановлено дисковий ніж із тефлоновим покриттям



Корпус із алюмінію, фарбованого у сірий колір. Направляюча, платформа, прижим продукту та кришка ножа виконані з анодованого алюмінію



Знімна планка прижиму продукту



Професійний вентильований двигун, ремінний привід



Захисне кільце навколо дискового ножа



Ніж з хромованої сталі (стандартна комплектація усіх моделей) з ефектом «не налипання», міцність ріжучої кромки hrc 58-59



Регулювання товщини нарізання від 0 до 16 мм

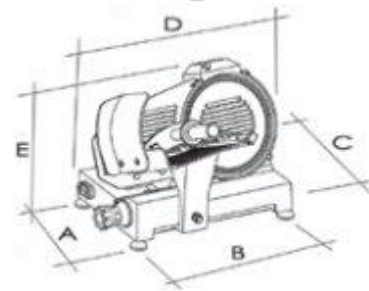


Міцний тримач продукту



Захисний прозорий захисний пристрій для пальців

Розміри, см



Ø Ножа

Вага

Двигун

мм

кг

Вт

F

A

