

Máquina De Perfuração Rotativa Para Comprimidos À Escala Laboratorial

Número do item: TPM-01



introdução

Esta máquina é uma máquina de formação de comprimidos contínua e rotativa automática de pressão única que comprime matérias-primas granulares em vários comprimidos. É usado principalmente para a produção de comprimidos na indústria farmacêutica, e também é adequado para química, alimentos, eletrônica e outros sectores industriais.

[Saiba mais](#)

Quantidade de matrizes	5 peças
Pressão	60KN
Diâmetro máx. Diâmetro do comprimido	18mm
Altura máx. Altura do comprimido	6mm
Altura máx. Altura de enchimento	15mm
Velocidade de rotação do disco	30rpm
Capacidade	9000pcs/h
Potência do motor	2.2Kw
Dimensão	960*660*1230mm
Peso da máquina	320kg

1. Os pós em excesso podem ser reciclados por um aspirador (opcional)
2. Tablet die pode ser personalizado de acordo com a exigência específica