

マツモト
ネギ皮むき機
史上

ベストな製品が登場!

[3.7kW コンプレッサー相当使用時]



新商品

ベストパワー

マツモト式ネギ皮むき機

MP-R2型 光電センサー制御システム

回転ノズル



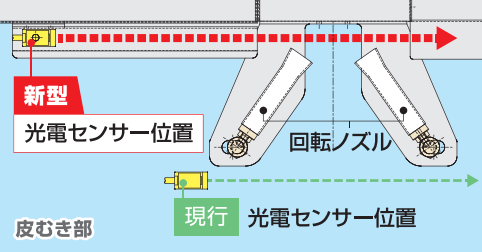
POWER

- 業界初の回転ノズルがパワーアップ!
能率は従来機より30~40%アップ!(当社試験値)

SENSOR

- 光電センサー位置の変更で使いやすさがアップ!

光電センサーの位置が変わりました!



ネギを感じるセンサーの位置を、回転ノズルの前に移動したことにより、皮がむけきらないうちにエアが止まってしまうことがなくなりました。

■仕様 白ネギ用

| 型 式 | MP-R2型 |
|-----------------------|---|
| 全 高 | 580~880mm (100mm間隔→4段階調節) |
| 全 長 | 1120mm (排出ダクト含む) |
| 全 巾 | 870mm |
| 重 量 | 33.5kg |
| ノズル | 2本(左右各1本・チューブノズル) ^{※1} |
| センサー | 光電センサー |
| ファン・ヒーター | 100V・200W(温度調節可) チューブが回転しにくい時は、ヒーターを使用します |
| コンプレッサー ^{※2} | 3.7kW以上 |
| 能 率 ^{※3} | 毎時 800~900本前後 |
| 備 考 | ネギネット、ネギネットスタンド、エアーガン・カールホース付 |

^{※1}チューブノズルは消耗品です。^{※2}都道府県の指定地域内に7.5kw以上のコンプレッサーを設置する場合、設置の30日前までに市町村役場に届出許可を受ける必要があります。また、騒音規制値によっては、静音型のパッケージコンプレッサーが必要となる場合があります。^{※3}本機は作業者の熟練度及び、作物の状況により処理本数がかわります。

● 本仕様は改良のため予告なく変更する事があります。