

研究開発用ニーダー

〔捏和槽〕



捏和槽内で2本のブレードが回転し、その強力な剪断力によってゴム、プラスチック、顔料、塗料、電池材料、食品、化粧品、薬品、セラミックス、金属粉末などの高粘度材料の混練、捏和、粉碎、分散が可能になりました。

Specification:

Model No. EG-NSV-1

- | | |
|-----------|---------------------------|
| 1) 容量 | 1.2L (W120 x D100 x H100) |
| 2) 回転数 | 0~63rpm |
| 3) トルク | 250kg・cm |
| 4) モーター出力 | 200W |
| 5) 電源 | AC100V 50/60Hz 5A |
| 6) 材質 | SUS304 |
| 7) 安全装置 | 漏電対策機能、トルク制限機能 |