缶びん詰機械

5. ハンド・シーマー・オート HC-HSA 型

HAND SEAMER AUTO



- ●手で、内容物を入れた缶(フタ)を供給し、スイッチを押と 自動的に巻締め(非真空)ができます(調整も簡単)。
- ●小規模工場、研究所、試験場、学校等で広く使用されています。
- ●作動開始後の危険(異物や手のはさみ込み等)を防ぐ安全 装置(感知エリアセンサー)装備。
- ●コンプレッサー付属。(架台に内蔵)

★仕 様

巻締可能缶径………50~98.9 mm (200~401 径)

巻締可能缶高……20~160 mm

毎 分 能 力………4~6缶(作業者により変動あり) 気············単相 100V 0.4kw (シーマー)

単相 100V 0.4kw (コンプレッサー)

外 形 寸 法………860×500×1425(高)mm

量······145 kg(コンプレッサー付属の総重量)

· (ご注意)

当機は非真空対応機(ノーバキューム)です。機械的に「缶内真空を 取ること(脱気)」は出来ません。缶詰製造するには「缶内真空を 取る別途の手法」(①脱気箱の使用などによる加熱脱気法 ②熱間 充填(ホットパック)等)が必要になります。



6. ハンド・シーマー HC-HS 型 HAND SEAMER

- ●丸缶専用の半自動巻締機です(ノーバキューム)
- ●手で内容物を入れた缶(フタ)を供給し、スイッチを押し、 シーミングバーを手動で押し(1 s t)・引き(2 n d) する事で 巻締め(非真空)が出来ます。
- ●少量生産、研究所、試験場、学校、ご自宅用として広く使用され ています。

★仕様

巻締可能缶径・・・53Φ~98.9mm(200~401 径)

巻締可能缶高・・・20~160mm

毎分能力・・・・3~4缶(作業者により変動あり) 電気・・・・・・単相 100 v 0.4kw (シーマー)

外形寸法・・・・600×600×1300(高)mm

重量・・・・・・90 kg

(ご注意)

当機は非真空対応機(ノーバキューム)です。機械的に「缶内真空を 取ること(脱気)」は出来ません。缶詰製造するには「缶内真空を 取る別途の手法」(①脱気箱の使用などによる加熱脱気法 ②熱間 充填(ホットパック)等)が必要になります。

