

HDB-II-AS シリーズ ガラスアンプル・バイアル用

型式	サイズ	処理量	電源	エア	機器重量
HDB-II AST/AS3	アンプル・バイアル 胴径 10～13mm 胴径 13～18mm 胴径 18～23mm	24,000 本/時 18,000 本/時 12,000 本/時	200～480VAC, 50/60Hz, 3phase 2KVA	0.5Mpa, 200lit./min	1,200kgs～ 1,400kgs
HDB- 202V-AS+DL 204V-AS+DL	バイアル 胴径 10～18mm 胴径 18～27mm 胴径 27～36mm	24,000 本/時 18,000 本/時 12,000 本/時	200～480VAC, 50/60Hz, 3phase 2KVA	0.5Mpa, 200lit./min	1,200kgs～ 1,400kgs

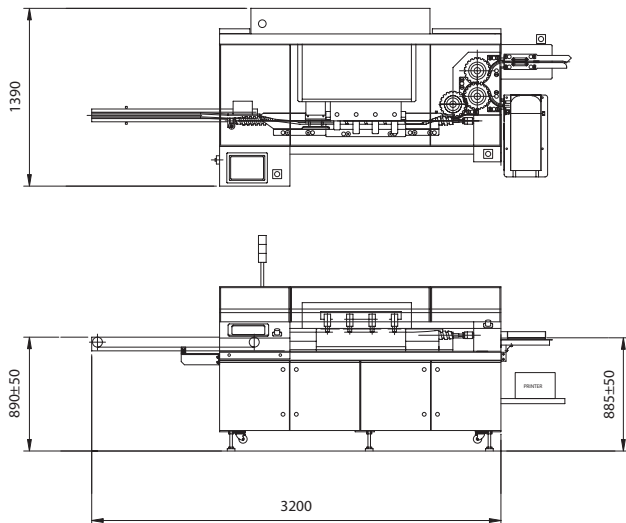
- 高処理量 24,000 本 / 時 (上表参照)
- 自動感度調整 = AS 機能による効率的な検査
- 供給バッファコンベア又は直結コンベアでインラインに対応



検査部



バイアル用 HDB-204V (インライン用参考図)



アンプル用 HDB-II-AST(オフライン用参考図)

