

ズボンプレス

サント イッチプレス TWA-443A-W/TWA-643A-W



写真は、TWA-643A-W

- コテ形状は、2タイプ。TWA-443Aは、角型。TWA-643Aは、ズボンサイド。
- セット時、下・中間コテがバキュームするので二重線にならない。
- 逆圧倒債機構。あたり・てかり防止。
- バキューム事、中間コテから外気導入。

オートツッパ - THPシリーズ



THP-133L



THP-143W

- 3WAY腰張方式で、きれいな仕上がりに。
- ウェストサイズは、58~110cmに対応。
- 風量は、インバーターンータ調整。綿からストレッチまで対応。
- THP-133Lは、300Wブローモーター、THP-143Wは、400Wブローモーター使用。
- THP-143Wには、綿コースあり。

サント イッチプレス TWA-443A-CW/TWA-643A-CW



写真は、TWA-443A-CW

- タッチパネルを採用。仕上コースによって最適なプログラムが可能。
- 仕上コースは、ハード・ソフト・デリケートハード・デリケートソフト・綿の5コース。
- 400Wブローモーター使用。インバーター制御。

ウールプレスTSA-141A-CW



- タッチパネルを採用。仕上コースによって最適なプログラムが可能。
- 仕上コースは、ハード・ソフト・デリケートハード・デリケートソフト・綿の5コース。
- 400Wブローモーター使用。熱風装置標準。パフ仕上可能。
- 簡易サンドイッチ機能付。



TOSHIN SEIKI CO.,LTD.

ファーストハック TSA-632A



- 300W ブロワー使用。強力なバキューム・熱風でスピーディーな仕上り。
- 熱風装置用純装備。パフ台として使用可能。
- インバーター制御オプション。素材に合わせたバキューム・熱風の調整が可能。

ファーストハック TSA-632A-CS



- シーケンサー制御。
- 仕上コースは、4コース。
 - ①ハード
 - ②ソフト
 - ③デリケートハード
 - ④デリケートソフト

ウール腰プレス KPV-231H



- 独自の上コテ操作レバー。タッチ感覚の仕上げが可能。
- ワンランク上の腰仕上げ。
- 熱風装置標準装備。パフ仕上げ可能。

タッチプレス KPT-631*-S



- 上コテハンドルを下げるだけの簡単操作。途中で手を離すとさ動解除する安全設計。
- 独自の圧力制御。プレス時、高圧・低圧切替可能。
- 上コテ落下防止機構装備。
- 熱風装置標準装備。パフ仕上げ可能。

	エア			蒸気			ブロー	電源	機械寸法 巾×奥行×高
	供給空気圧 Mpa	空気消費量 l/c	エア配管 PT	供給蒸気圧 Mpa	蒸気消費量 kg/h	蒸気配管 PT	モーター kw		
TWA-443/643A-W	0.6	18.0	1/4	0.5	22.0	1/2	0.4	三相200V	1,500~1,700×1,290×1,160
TWA-443/643A-CW		18.0			22.0		0.4	三相200V	1,500~1,700×1,005×1,520
TSA-141A-CW		15.0			20.0		0.4	三相200V	1,500~1,700×920×1,430
TSA-632A-1		15.0			20.0		0.3	単相100V	1,500~1,700×1,150×1,110
TSA-632A-2		15.0			20.0		0.3	三相200V	
KPT-631H		12.0			12.0		0.3	三相200V	1,500~1,700×920×1,430
KPV-231H	10.0	12.0	0.3	三相200V	870~1,185×865×1,225				
THP-133L	12.0	12.0	0.3	三相200V	740×845×1,775~2,047				
THP-143W	12.0	12.0	0.3	三相200V	740×845×1,775~2,047				