H その他 廃棄電線ストリッピング(皮むき)マシン 町製師



■仕 様

項目				型式	NC-CV325-5
		Н		mm	472
寸	法	L		mm	662
		W		mm	228
質			量	kg	約50
供	給	電	源	V	AC100 (50/60Hz)
Ŧ	モ ー		タ	W	400
LTT	刃 理 6 0	機 能 Hz	構力	m min	平均19m
切					VVF(VA) φ1.6mm単線
処					→約13
	0 0)		IV60mm²→約19
お	問合	・せ		ード	3935

※処理速度は電線サイズや種類、状態によって変動するため、一定ではありません。

- ●ねじれたVVF-2芯(φ1.6 φ2.0) 被覆ごと1回分別!
- ●単芯325㎡まで1回分別!

適用電線種類	刃物	適用サイズ	備考
CVT	回転切刃	8∼325mm³	325sqまで1回分別
CV VVR (SV)		8∼325mm [°]	多芯外側被覆は本機で分別不可。 単芯後は325sqまで全て1回分別。
IV		3.5∼325mm [°]	325sqまで1回分別
		φ1.6 φ2.0(2芯 3芯) φ2.6(2芯 3芯)	回転切刃で外側被覆をむき、 単芯にしてから分別。(2回切り)
VVF (VA)		外側被覆付2芯 φ1.6 φ2.0	外側被覆ごとの1回分別可能 (※電圧降下に注意)
	ラ	単芯 φ1.6 φ2.0 φ2.6 (2芯 3芯の 外側被覆むき後)	回転切刃で外側被覆をむき、単芯 にしてからローラで分別(2回切り)