

鉄筋加工機


東陽建設工機株式会社(TOYO)の鉄筋の曲げ加工機、切断機、供給/搬送装置等の販売・修理を行っております。

鉄筋加工機 (一部紹介)

鉄筋の曲げや切断といった加工や鉄筋の搬送に優れた機器を取り扱っています。
鉄筋加工機の一部を紹介しますので、ご質問がございましたらお気軽にご連絡ください。

鉄筋切断機

装置及び加工仕様												
仕様	C-43											
必要ブレーカ容量	2.2kW											
モーター容量	30A											
回転数	38.0/46.0 rpm (50/60Hz)											
装置寸法(L×W×H)	580×710×1,045mm											
装置総重量	600kg											
モデル	切断可能鉄筋径及び同時切断最多本数											
C-43	鉄筋径	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41
	本数(SD345)	8	6	5	4	3	2	1	1	1	1	1
	本数(SD390)	8	6	5	3	2	2	1	1	1	1	—



鉄筋曲機

装置及び加工仕様									
仕様	B-25								
モーター容量	1.5kW								
必要ブレーカ容量	30A								
回転数	50Hz	8.2/12.2 rpm(低速/高速)							
	60Hz	9.8/14.7 rpm(低速/高速)							
装置寸法(L×W×H)	785×755×855mm								
加工面高さ	750mm								
装置総重量	315kg								
モデル	切断可能鉄筋径及び同時切断最多本数								
B-25	鉄筋径	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32
	本数(SD345)	5	4	2	1	1*	1*	—	—
	本数(SD390)	5	4	1	1	1*	—	—	—



*曲げ加工機を低速回転にて加工。B-16は支点軸φ36のみでの加工になります。

製造元

 東陽建設工機株式会社

▼ ホームページ URL

<https://www.toyokensetsukohki.co.jp>

お問い合わせ



拓南製作所株式会社
フォーミング事業所

〒901-2403 沖縄県中城村字伊舎堂 312
TEL (098)895-2152 FAX (098)895-5777