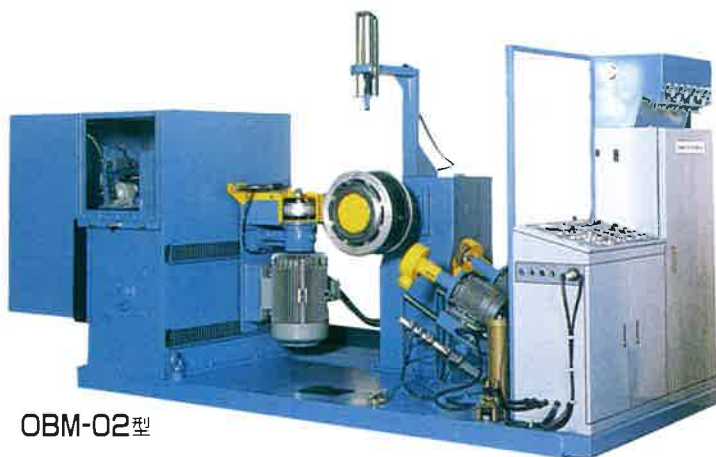


テンプレート方式

全自動バフイングマシン

OBM-01型/OBM-02型



OBM-02型

特長

- 1 タイヤサイズによりプログラムすることによって全て自動的に連動します。
- 2 モーター軸に直接取付けられたラスプはタイヤ中心に対し、前進・後退・左走行・右走行・又は反復走行等により僅少切削から重切削りまで自由であり、その切削速度は無段階変速で作業の合理化を計っております。
- 3 タイヤは定位置にあり、定速回転で全てのタイヤに対応できる回転力を持っています。
- 4 エキスパン drums は常時取替えが必要なため、簡単に取替えができる新しい機構です。
- 5 サイドバフイングは、トレッド部分のバフイングと同時にこなえ、片面バフも可能で、任意にバフ箇所を設定できます。

仕様

型 式		OBM-01	OBM-02
適 応	タ イ ヤ	PC~LF	LF~TB
モーター	ラスプ 駆 動	30HP・2P	40HP・2P
	タイヤ 駆 動	3HP・4P(ギヤード)	
	サイドバフ	3HP・2P	
	ラスプ 左 右	1HP・4P(ギヤード無段階変速)	
	テンプレート前後	200W・4P(ギヤード)	
	テンプレート左右	40W・4P(ギヤード)	
	ブ ロ ア ー	10HP	
空 圧	タイヤドラム	9~10kg/cm ²	
	タイヤ肉 圧	1~5kg/cm ²	
	ラ ス プ	1.5~2kg/cm ²	
	サイドバフ 送り	9~10kg/cm ²	
	サイドバフ 開閉	1~2kg/cm ²	
適 応	タ イ ヤ サ イ ズ	10"~16"	15"~20"
バフ ン グ 方 式		テンプレートならい方式	
ラ ス プ 種 類		R115(φ292)	
制 御 方 式		自 動	
寸 法	W	2,000mm	2,000mm
	L	3,600mm	4,000mm
	H	2,100mm	2,300mm
本 体 重 量		3,000kg	3,500kg

●改良のため予告なく仕様を変更させていただくことがあります。

ONODANI 小野谷機工株式会社

本社 / 福井県越前市家久町63-1 TEL.(0778)22-2124(代) FAX.(0778)24-5533
 札幌営業所 ☎(011)791-8588 仙台営業所 ☎(022)255-7408 秋田営業所 ☎(018)800-2556
 東京営業所 ☎(03)5970-6011 新潟営業所 ☎(025)281-8251 名古屋営業所 ☎(052)354-1021
 福井営業所 ☎(0778)21-0335 大阪営業所 ☎(06)6701-7315 広島営業所 ☎(082)943-8455
 福岡営業所 ☎(092)582-6743
 小野谷機工ホームページ URL <http://www.onodani.co.jp> E-mail info@onodani.co.jp