

FAR-PUL®HD® 传送带夹紧装置

Far-Pul®HD®传送带夹紧装置为轻量级传送带维护工具，专用于重型应用。

独特设计，易于调整

Far-Pul HD的独特设计使整个带宽上的张力均匀以确保夹紧。其负载能力最大可达2700千克（3吨），当与2个可承受900-450千克（1-1/2吨）的拉链同时使用时，此夹紧装置能够夹紧6毫米（7/32英寸）至25毫米（1英寸）厚橡皮或PVC重型传送带装置。

Far-Pul HD同时也可适应于多种带宽，因此无需准备用于不同带宽的多种夹钳。夹紧托架可被轻松滑动直至紧靠传送带。此外，夹杆销可简化校直和定位操作。

夹杆销简化校直和定位操作



夹杆表面纹路用于防滑

可调整夹钳



FAR-PUL®HD® 传送带夹紧装置



Far-Pul®HD®传送带夹紧装置				
带宽		订购编码	重量	
毫米	英寸		公斤	磅
750以内	30以内	LSHD30	35.8	79.0
900以内	36以内	LSHD36	39.5	87.0
1050以内	42以内	LSHD42	41.3	91.0
1200以内	48以内	LSHD48	44.5	98.0
1350以内	54以内	LSHD54	46.7	103.0
1500以内	60以内	LSHD60	49.9	110.0
1800以内	72以内	LSHD72	54.9	121.0

注：整套Far-Pul®HD®传送带夹紧装置包括4个夹板和4个带有携带包的夹钳。不包括两侧拉链。

Far-Pul®HD®传送带夹紧装置由经过热处理的模压铝材制成，不仅具有防腐能力，且不会在具腐蚀性的潮湿环境下失灵。此夹紧装置带有可调整夹钳。

专为重型应用设计

- 混凝土产业
- 粮食产业
- 钢铁业
- 铸造业
- 煤业
- 盐业
- 碳酸钾业



孚乐率传输设备贸易（上海）有限公司 上海松江区锦昔路180弄3号2层 201613

电话: (8621)-3352-8388 • 传真: (8621)-3352-8058 • 电子邮件: chinasales@flexco.com • 网站: www.flexco.com

澳大利亚: 61-2-9680-3322 • 美国: 630-971-0150 • 英国: 44-1274-600-942

德国: 49-7428-9406-0 • 墨西哥: 52-55-5674-5326 • 南非: 27-11-608-4180

© 2004 Flexible Steel Lacing Company. Part#X0724 Far-Pul® and HD® are registered trademarks of Flexible Steel Lacing Company.

孚乐率

