



- 独自のリンク機構でシリンダー推力を分散し耐久性と小ストロークの開閉が可能
- スクラップの積み込み・選別や産業産廃物の積み込み・選別等の開閉作業・長時間作業される現場に最適
- シリンダー推力を分散することにより、各部ピン部に掛かる負担も分散・軽減されるため、製品自体の耐久性を高め長寿命

型式	TM-70
本体クラスの目安(t)	7
A 最大開口幅(mm)	1712
B 爪長さ(mm)	958
C 爪幅(mm)	560
質量(kg)	340

