

型式	MZ130Y-2	MZ385Y	MZ385Y-2	MZ398Y
削孔直径φ(mm)	90~300	90~400	90~400	90~300
削孔深度(m)	0~100	0~100	0~100	20~100
吐出空気量(m ³ /min)	10~26	10~26	10~26	10~26
吐出空気圧力(Mpa)	0.7~1.6(中圧)/1.6~2.46(高圧)	0.7~1.6(中圧)/1.6~2.46(高圧)	0.7~1.6(中圧)/1.6~2.46(高圧)	0.7~1.6(中圧)/1.6~2.46(高圧)
ロッド径φ(mm)	76/89	76/89/102	76/89/102	76/89
適用岩石硬度(F)	6~20	6~20	6~20	6~20
せん孔径(スクリュー)(mm)	400	400	400	400
せん孔深度(m)	0~30	0~30	0~30	0~30
装着可能スクリュー直径	130~400	130~400	130~400	130~400
オーガーフィード量	2000	3200	3200	2000
クローラーフレームチルト(°)	100	120	120	120
クローラーフレームスイング(左右両方向)(°)	40	40	40	40
ガイドリーダースイング(左右合計)(°)	↑	45	45	50
回転数	0~70	0~110	0~110	0~110
登板能力(°)	35	35	35	45
エンジン型式	YUCHAI DIESEL	WEIFANG DIESEL	WEIFANG DIESEL	WEIFANG DIESEL
エンジン定格出力	56kW	92kW	92kW	92kW
寸法(LxWxH)(mm)	4700x1950x2500	5300x1970x2635	5300x1970x2635	4730x2110x2850
質量(kgf)	4710	5800	5800	7300
走行速度(km/h)	0~2.5	0~2.5	0~2.5	0~2.5

* MZ385Yは間もなく生産中止でMZ385Y-2と統合されます。

* MZ130Y-2 のリーダースイング機構は可動部が足回り側にあるので足回り側角度調整の記載欄に記載してあります。

* 夫々の型式は山岳地等の斜面での施工も想定して複数の角度調整と登板能力を有していますが、斜面での施工には地盤の状況などの多大に影響します。必ず表記角度で使用を保証しているわけではありません。

* 施工に於いては安全を第一に考えて施工計画をたててください。