

LH2/1

小型で軽量のハンドポンプLH2/1は2段油圧ポンプで、作業がスムーズです。



特長

- 救助活動時のバックアップ用パワーユニットとして、また爆発の危険がある救助現場に最適です。

仕様

型番	LH2/1
ストローク当りの吐出量 (cm ³) (低圧時)	17
ストローク当りの吐出量 (cm ³) (高圧時)	1.55
作動油タンク容量 (リットル)	2.4
有効油量 (リットル)	1.8
寸法 (mm)	660×205×165
重量 (kg) ※乾燥重量	10

SHR



シングルホースリール

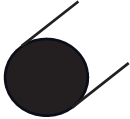


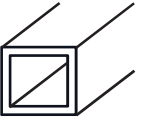
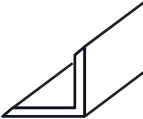


延長ホース 5m、10m

特長

- ホースリールは加圧時の引き出し、巻取りが可能です。
- キンクプロテクションが装着されカプラー近くのホースの変形を保護します。
- ホースリールは不用意な引き出し防止のためリールの固定が可能です。

切断対象物と切断性能一覧 (EN)

対象物の形状による区分	Round Bar 丸鋼	Flat Metal 平鋼	Round Pipe 丸鋼管	Square Tube 角鋼管	Angle L字鋼
					
対象物寸法による性能区分	直径 (mm)	厚み × 幅 (mm × mm)	直径 × 厚み (mm × mm)	幅 × 厚み (mm × mm)	幅 × 厚み (mm × mm)
A	14	5 × 30	21.3 × 2.3		
B	16	5 × 40	26.4 × 2.3		
C	18	5 × 50	33.7 × 2.6	35 × 4	
D	20	5 × 60	42.6 × 2.6	40 × 4	50 × 25 × 2.5
E	22	5 × 80	48.3 × 2.9	45 × 4	50 × 30 × 3.0
F	24	10 × 80	60.3 × 2.9	50 × 4	60 × 40 × 3.0
G	26	10 × 100	76.1 × 3.2	55 × 4	80 × 40 × 3.0
H	28	10 × 110	76.1 × 4.0	60 × 4	80 × 40 × 4.0
I	32	10 × 120	88.9 × 4.0	60 × 4	80 × 40 × 4.0
J	36	10 × 130	88.9 × 5.0	70 × 4	100 × 50 × 4.0
K	40	10 × 140	101.6 × 4.0	70 × 4	100 × 50 × 5.0

A~Kの性能区分は、各対象物に対して該当する数値の寸法を切断することができることを表します。

S700E2「ENクラス J」の場合、丸鋼:直径36mm、平鋼:厚み10mm × 幅130mm(以下同様)のものは少なくとも切断できることを表します。