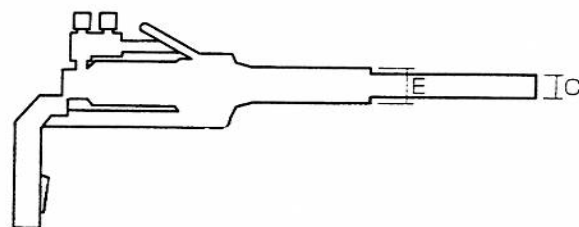
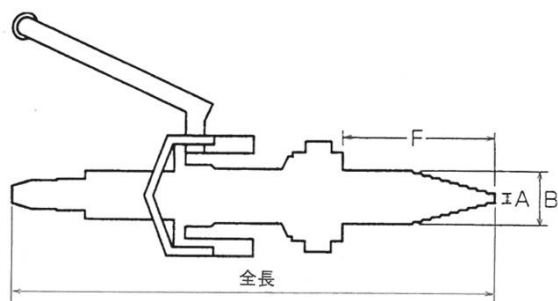


铸件浇冒口分离器 EP-150(32)

◆ 技术参数

| 规格 | 全長 mm | 重量 Kg | 破坏力 kN | 开口宽 mm | 楔铁尖端宽 mm | 楔铁根部宽 mm | 楔铁厚度 mm | 楔铁長 mm |
|------------|----------|----------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|-----------|
| EP-150(32) | 793 | 28 | 500 | 32 | 15 | 90 | 34 | 245 |



◆ 用途

在清理铸件与冒口·浇道工序时、代替人工锤击的方式进行去除清理的工具。

◆ 使用范围

- ◎ 铸件与冒口·浇道距离 :15mm~90mm
- ◎ 冒口·浇道的断面大小 :50mm×50mm
- ※ 破坏力强,适合清理大型工件的冒口·浇道。

◆ 特点

- ◎ 机体小、重量轻、压力大
平户生产的高压泵结构合理性能高、使分离器在保持强大破坏力的同时、实现了分离器的小型化及轻型化。
- ◎ 操作起来非常方便、不易劳累
平户分离器不但楔铁部位可自由转动、还可根据工作现场(流水线或地面用)的需求、安装各种悬挂机构和操作把手、使分离器在任何情况下都可以直向·斜向·横向使用、非常方便。
- ◎ 楔铁部位造型小、使用范围广
楔铁部位采用平户独有的特殊工艺及设计技术、实现了不打滑·破坏力大·开口幅度宽的特点。从小间隙到大间隙不但使用范围广、还特别耐用。

※ 标准规格外、还可根据客户的要求设计并安装特殊的楔铁·悬挂机构以及操作把手。



2012.11.15



※ 改良の為無断で仕様変更する場合があります。

平戸金属工業株式会社