

铸件浇道击断器 (SBT-100)

◆ 技术参数

规格	外寸(L×W×H)	重量	使用压力	输出力	切断浇道尺寸	切断长度
SBT-100	1700×800×850	1700kg	25MPa	1040kN	φ 100mm (FCD450)	MIN 200mm
HM-2000	925×625×878	400kg		15kW		

◆ 使用目的

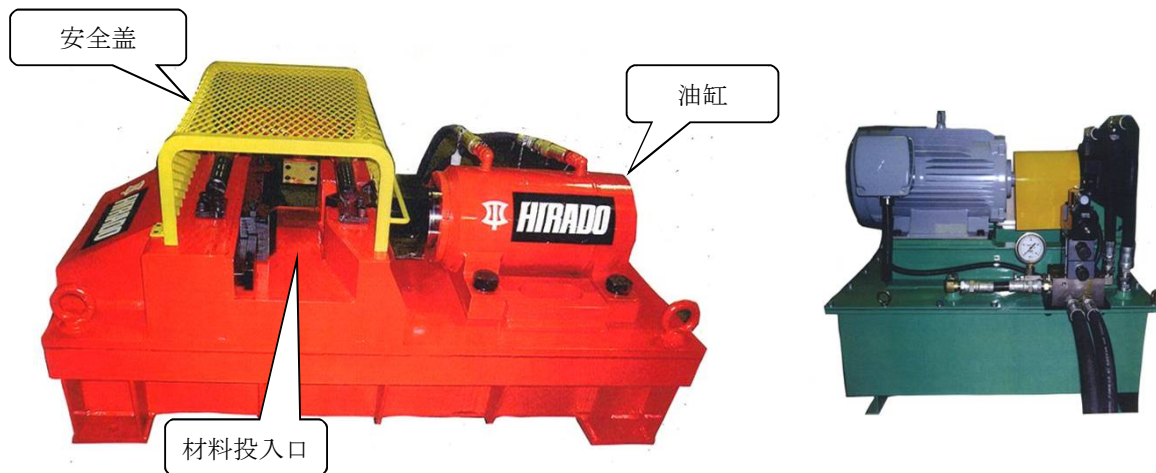
铸件生产当中产生的大量浇道需要回炉溶解后再利用. 为了提高炉的溶解效率, 铸件浇道击断器将对分离出的大量浇道连续挤断成小块后, 回炉溶解。

◆ 特点

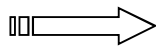
- 因破坏力强大, 适合击断大型的冒口·浇道。
- 击断后的浇道比较零碎, 可大大提高回炉溶解效率。(電量的使用将会大大减少)
- 击断方式的機械化、能够大大提高生產能力。
- 击断方式的機械化、实现了无噪音、无污染的劳动环境、同时降低了工人的劳动强度。
- 钢铁資源的再利用、電量使用的减少, 将大大改善生态环境。

[破碎机本体 SBT-100]

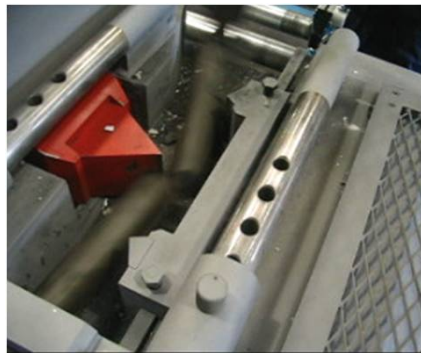
[液压泵 HM-2000]



[破碎中]



[破碎後]



2011.6.10



※ 改良の為無断で仕様変更する場合があります。