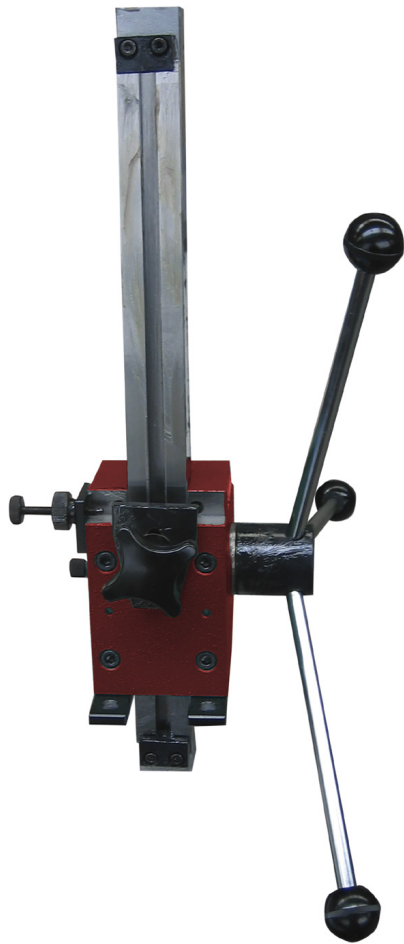




冲击试样缺口手动开槽机

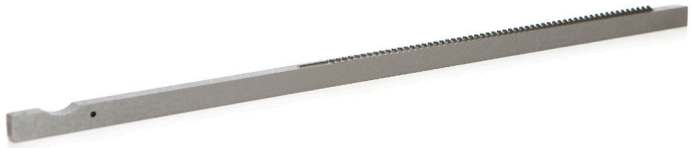


西班牙霍伊特-冲击试样缺口手动开槽机专为测试机构和实验室而设计，适用小批量生产冲击试验的测试试样。

该开槽机用于在已预先加工好的10mm标准方形试样条上加工夏比和悬臂梁摆锤冲击试样的“V型”和“U型”槽口。操作简单方便、槽口尺寸精准。

标准拉刀适用于碳素钢和低合金钢类的冲击试样加工。其特制的带有特殊涂层的拉刀，主要用于切削高强度、高硬度的钢材或者是不锈钢。

拉刀类型



槽口	深度	洛氏HRC硬度值
V	2 mm	< 42 或 < 52 (带有特殊耐磨涂层)
U	2 mm	< 32 或 < 45 (带有特殊耐磨涂层)
U	3 mm	< 32 或 < 45 (带有特殊耐磨涂层)
U	5 mm	< 32 或 < 45 (带有特殊耐磨涂层)

满足标准

ASTM E23、DIN 148-1、EN 148-1、ISO 148-1、UNE 148-1

