



苗木起苗机

1、大苗起苗机（I型）

产品图像：



专利号：ZL200920101750.2

功能与适应性：果树成品苗挖掘起苗。适用于苹果、梨、桃、樱桃、核桃等果树成品苗起苗作业。

特点与技术性能：在标准化大苗生产中，保证园艺要求的挖掘深度和宽度指标，起苗深度稳定，挖掘宽度一致，苗木根系完整，枝干皮层无损伤，保障移栽高成活率，提高缓苗和生长发育能力。

技术参数：

名称	参数
总体尺寸：（Lmm×Bmm×Hmm）	1700×2670×1530
配套动力：（KW）	四驱轮式或履带式拖拉机，功率≥58.88
作业方式：	悬挂机组作业
起苗宽度：（mm）	500
起苗深度：（mm）	250~400（可调）
作业速度：（m/s）	1.2~3.0
作业效率：棵/s	10~15

示范与应用：起苗机在河北、陕西、山东、新疆等多家苗圃基地应用，进行苹果、樱桃等果树成品苗起苗作业。效果如下图。

※ 生产厂家：高碑店宝忠农具厂

联系电话：13903228053

厂家参考报价：7800 元



2、大苗起苗机（Ⅱ型。带振动松土装置）

产品图像：



专利号：ZL200920101750.2

功能与适应性：果树成品苗挖掘起苗。适用于苹果、梨、桃、樱桃、核桃等果树成品苗起苗作业。

特点与技术性能：在第一代机型的基础上研制开发的第二代苹果苗起苗机。在结构、制造工艺上优化设计了起苗铲，增加机械传动式振动尾筛，分离苗带土壤，在提高起苗质量前提下，有效减轻苗木捡拾时土壤阻力，提高苗木捡拾劳动效率，减轻捡拾工作强度。生产效率显著提高。

技术参数：

名 称	参 数
总体尺寸：（Lmm×Bmm×Hmm）	1700×2670×1530
配套动力：（KW）	四驱轮式或履带式拖拉机（KW）功率≥58.88
作业方式：	悬挂机组作业，振动式起苗
起苗宽度：（mm）	500
起苗深度：（mm）	250~400（可调）
作业速度：（m/s）	1.2~3.0
作业效率：棵/s	10~15

示范与应用：在河北、山东、山西、北京、陕西、新疆等多省区苗圃基地应用，进行苹果、樱桃、桃、核桃等果树成品苗起苗作业。

※ 生产厂家：高碑店宝忠农具厂

联系电话：13903228053

厂家参考报价：9800 元 （不含税票和运费）