

# 补贴产品深松旋耕联合整地机

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 补贴产品深松旋耕联合整地机                |
| 公司名称 | 山东大华机械有限公司                   |
| 价格   | 26800.00/台                   |
| 规格参数 | 类型:深松机<br>动力类型:柴油<br>适用领域:农业 |
| 公司地址 | 中国 山东 兖州市 北站经济开发区            |
| 联系电话 | 86 0537 3484818 13608911865  |

## 产品详情

|      |            |      |             |
|------|------------|------|-------------|
| 类型   | 深松机        | 动力类型 | 柴油          |
| 适用领域 | 农业         | 品牌   | 大华宝来        |
| 型号   | 1SL        | 耕宽   | 2500 ( mm ) |
| 耕深   | 45 ( mm )  | 生产率  | 12 ( ha/h ) |
| 重量   | 960 ( kg ) | 生产厂家 | 山东大华机械有限公司  |
| 产品类型 | 全新         |      |             |

### 深松机

土壤深松是在连续2至3年开展小麦、玉米免耕直播作业后，根据土壤板结情况需要实施的配套技术可分为全方位深松机和间隔深松机两种方式。

机械深松主要是对土壤耕作层以下的土层进行间隔松动，以打破传统耕翻形成的犁底层，在不打乱土层的情况下，逐渐加厚耕层，有利于雨水的渗入和作物根系的发育，能改善土壤的透水、透气性和土壤的团粒结构,最大限度地提高土壤蓄水保墒能力。

\*深松深度30-45cm，彻底打破犁底层，深松杆尺的双侧翼在土壤中对土壤进行粉碎。提高土地的抗旱和抗涝能力。

\*双碎土辊对土壤表面进行粉碎、平整、镇压，同时在土地表面保留40-70%的作物残茬，减少雨滴对土壤的冲蚀和压实，避免了风蚀和雨蚀所造成的土壤流失、也避免了因土壤流失造成土壤中化肥和农药流失对江湖的污染，保证土壤更加肥沃。

低成本；联合作业

低消耗；比传统耕作节省25%的燃油

速度快；三点悬挂

维修少；框架式结构

我公司深松机分为两种：振动深松机、全方位铲式深松机。进入国家目录的共三种：

- 1、振动深松机1zs-180，配套动力需60马以上,工作幅宽是1800mm
- 2、全方位铲式深松机1sl-200，配套马力需90马以上，工作幅宽是2000mm，前面是深松机作业，能够达到40-45公分，后边是旋耕机进行整地，最后整平，是一体式的。
- 3、全方位铲式深松机1sl-250，配套马力需120马以上，工作幅宽是2500mm，作用和200一样，工作效率高。

| 名称      | 单位   | 1sl-180            | 1sl-200            | 1sl-250            |
|---------|------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 外形尺寸    | mm   | 2630 × 2000 × 1350 | 2630 × 2200 × 1350 | 2630 × 2700 × 1350 |
| 配套动力    | kw   | 60                 | 70                 | 89                 |
| 耕深（垄沟下） | cm   | 25-30              | 25-30              | 25-30              |
| 耕幅      | cm   | 180                | 200                | 250                |
| 铲数      | 个    | 3                  | 4                  | 5                  |
| 运输宽度    | mm   | 2000               | 2200               | 2700               |
| 结构质量    | kg   | 780                | 880                | 960                |
| 深松部件形式  |      | 平铲双翼               | 平铲双翼               | 平铲双翼               |
| 作业效率    | ha/h | 0.6-1.3            | 1-2                | 1.2-2.3            |
| 作业速度    | km/h | 5                  |                    |                    |
| 铲间距     | mm   | 580                |                    |                    |
| 单铲宽     | mm   | 300                |                    |                    |