



安全 · 环保 · 可靠 · 先进



SP 系列除雪铲

SNOW PLOW



SP系列除雪铲

SNOW PLOW

产品用途

广泛用于小区、城市街道、广场、停车场等场合的除雪作业。

产品特点

1. 高效率的攻角和铲体曲面设计，可更快地推动积雪，将雪抛得更远。
High angle of attack and shovel body's surface design can quickly push the snow and throw snow farther.
2. 自动避障机构，适应复杂地形，有效保护雪铲和路面。
The automatic obstacle avoidance mechanism ,suitable for complicated topography ,the effective protection of the snow shovel and pavement.
3. 底部铲刃分段避障，最大程度减少障碍物对除雪作业的影响，使除雪作业更高。
The bottom edge of shovel realizes segment obstacle avoidance to minimize obstacle's negative effect on snow removing, therefore a high snow removing efficiency could be maintained.
4. 箱型梁嵌套焊接，结构更加稳固。
Box beam is nested welded ,more stable structure.
5. 手持式遥控手柄，采用人体工程学设计，操作感舒适，便捷实用。
The hand-held remote control handle ,with ergonomic design, operating comfort ,ease of use.
6. 进口液压元件，性能卓越。
Imported hydraulic components ,excellent performance.
7. 外置独立液压动力单元，不要求改装车辆，安装方便，易于实现车辆的一机多用。
External independent hydraulic power unit ,does not require modification of vehicles ,convenient installation , easy to realize one machine with multiple functions.

主要技术参数

产品型号	Product model	SP2000	SP2600	SP3600
铲体宽度 (mm)	Snow plow width	2000	2600	3600
除雪宽度 (mm)	Snow removal width	1813-2000	2356-2600	2950-3600
铲体质量 (kg)	Snow plow width	190	270	700
左/右偏转角度 (°)	Left/Right angle of deflection	±25	±25	±35
水平调平角度 (°)	Horizontal leveling angle	±5	±5	±5
避障方式 (mm)	Obstacle avoidance	底部分段翻转		

公司保留随技术改进而修改技术参数及部件的权利
All specifications are subject to technical modifications without notice

所有图片仅供参考，产品以实物为准
All the pictures in the manual only be provided for your reference, whtch corresponding products be consult the practical crane