



Der Leistungsfeger.

WR 870 Honda



Ausgestattet mit Drahtbürste wird Grünbewuchs auch in engen Passagen ideal entfernt.

WR 870 Honda PRO



Selbst langfaseriges Material bleibt nicht in den Borsten haften, sondern wird einfach zur Seite gefegt.



Egal ob wenig oder viel, pulvrig oder fest, Schneeräumen ist ein Leichtes.



Auch hohe Massen können einfach mit dem kraftvollen Hondamotor bewegt werden.



Technische Daten

| WR 870 Honda | | WR 870 Honda PRO |
|--|------------------------|--|
| Honda GCV 160 OHC oder GXV 160 OHV 4-Takt-Benzinmotor durchgehend | Bürstenantrieb | Honda GCV 160 OHC oder GXV 160 OHV 4-Takt-Benzinmotor durchgehend |
| Polypropylen-Bürste, Polypropylen-Draht-Mischbesatz Draht-Bürste 870 mm | Einsatzdauer Bürste | Polypropylen-Bürste, Polypropylen-Draht-Mischbesatz Draht-Bürste 870 mm |
| links/rechts 2.500 m ² /h | Arbeitsbreite | links/rechts 2.500 m ² /h |
| 18 cm (Höhe inkl. Bürste) | Drehrichtung Bürste | 23 cm (Höhe inkl. Bürste) |
| luftbereift 260/85 mit Kugellagern (Rillenkugellager) | max. Flächenleistung | luftbereift 260/85 mit Kugellagern (Rillenkugellager) |
| 125er Vollgummirad | Bürstentopfhöhe | 160er Vollgummirad |
| ca. 83 kg | Räder | ca. 83 kg |
| Schwadformer, Cleanbag | Führungsrad/Tastrad | Schwadformer |
| | Gewicht | |
| | Zubehör | |

(Technische Daten sind annähernd und unverbindlich.)

DER CLOU

Die Bürstentopfhöhe macht den Unterschied! Die professionellen Geräte der 870er Serien unterscheiden sich mit der Zusatzbezeichnung „PRO“ lediglich in der Höhe des Bürstentopfes. Je höher der Topf, desto großvolumigeres Kehrgut kann befördert werden.