

RTX130 HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSE



VERBESSERTE STEUERUNG. Mit nur geringem Kraftaufwand lässt sich die Hebelsteuerung der RTX130 gegenüber traditionellen Lenkungen spielend leicht manövrieren und bietet dadurch selbst bei schwierigen Bodenverhältnissen volle Kontrolle.



RAUPENSYSTEM. Das optionale Raupenfahrwerk gewährleistet zusätzliche Traktion und Stabilität beim Fräsen.



HOHER DREHMOMENT. Die RTX130 ist mit einem 10 kW (13 PS) Honda Motor für optimale Leistung beim Fräsen ausgestattet.



SCHLANKES PROFIL. Mit einer Breite von nur 88,9 cm kann die RTX130 auf engstem Raum eingesetzt werden und passt auch ideal durch Gartentore.



LEICHTE WARTUNG. Servicepunkte sowie Hydraulikschläuche und andere Komponenten sind leicht zugänglich.



REIFEN ODER RAUPEN. Für maximale Leistung und Produktivität ist die Maschine mit Reifen oder Raupenlaufwerken verfügbar und eignet sich daher optimal für verschiedenste Geländebedingungen und Einsatzorte.

RTX130 HANDGEFÜHRTE GRABENFRÄSE

ALLGEMEINE GEWICHTE UND ABMESSUNGEN

Gewicht (Basistraktor mit Raupen): 517,1 kg

Gewicht (Basistraktor mit Reifen): 399,2 kg

Länge (Basistraktor mit Raupen): 185,4 cm

Länge (Basistraktor mit Reifen): 210,8 cm

Breite: 88,9 cm

Höhe: 116,8 cm

Radstand: 84,3 cm

Spurbreite (mit Reifen): 21,6 cm

FRÄSWERK

Max. Frästiefe: 91,4 cm

Schnittbreite: 10,2 cm - 15,2 cm

Schneckendurchmesser: 40,6 cm

Min. Transportlänge: 226 cm

MOTOR

Typ: Honda GX390

Bruttoleistung: 10 kW (13 PS)

Hubraum: 0,4 l

Kraftstoff: Benzin

Kraftstofftank: 6,1 l

Kühlmethode: luftgekühlt

Max. Arbeitswinkel (vorne/hinten)*: 20°

Max. Arbeitswinkel (links/rechts)*: 20°

Anzahl Zylinder: 1

Motoröl: 1,1 l

Dieser Wert ist keine Stabilitätsspezifikation - nicht zur Berechnung des Sicherheitsarbeitswinkels der Maschinen verwenden!

HYDRAULIK

Hydrauliktank: 40,7 l

Hydrauliksystem: 42,6 l

Pumpenleistung bei max. Motordrehzahl: 30,3 l/min.

Förderleistung der Fahrtriebepumpe bei max. Motordrehzahl: 20,4 l/min.

FAHRWERK

Fahrwerk: hydrostatisch

Max. Vorwärts-Transportgeschwindigkeit bei Vollast: 5,0 km/h

Max. Rückwärts-Transportgeschwindigkeit bei Vollast: 1,6 km/h

OPTIONEN

Rückfüllschild

Nachräumer

E-Starter Motor

Schmierlose Umlenkrollen

Speziallackierung

Erweiterte Garantie

Geplante Wartung

Vermeer Confidence® Programm

Notizen::
