



## RD7Af HRC

### Rulli manuali

Facilità per un risultato di lavoro perfetto

Il rullo vibrante doppio azionato manualmente RD7 offre prestazioni eccellenti sia nella costipazione del terreno che dell'asfalto, grazie a una frequenza coordinata in modo ottimale e a due livelli di vibrazione. Il rullo convince per i suoi elementi di comando disposti in maniera ergonomica, come la regolazione del numero di giri del motore direttamente collegata all'impugnatura. Anche l'accesso semplice e senza attrezzi a tutti i punti di assistenza rende l'RD7 una soluzione semplice ed economica per ogni cantiere.

### Punti di forza

- Tutti i controlli si trovano direttamente sulla maniglia della guida.
- Regolazione della velocità per il motore con tre posizioni (neutro, minimo, massimo) direttamente sull'impugnatura
- Buona visibilità sui livelli di riempimento
- Impugnatura ergonomica e leva di guida con maniglie incassate
- Due livelli di vibrazione per vari sotterranei

### Dati tecnici

#### ■ idraulica

Capacità del serbatoio 3,0 l

Diametro del cerchione 400,0 mm

#### ■ Valori meccanici di rendimento

Trasmissione della potenza Idrostatica con comando elettronico

Libero lateralmente a destra 225,0 mm

Potenza superficiale 2.895,0 m<sup>2</sup>/h

Sporgenza destra 350,0 mm

Capacità ascensionale 26,0 %

Sporgenza sinistra 350,0 mm

Capacità ascensionale max. (senza vibrazione) 33,0 %

Distanza fra gli assi 500,0 mm

Velocità operativa [km/h] 4,3 km/h

Peso Tamburo (statico) anteriore 141,0 kg

Vibrazioni (Hz) 56,0 Hz

Peso Tamburo (statico) posteriore 141,0 kg

Carico lineare dinamica (anteriore) 17,3 N/mm

■ Dati caratteristici ambientali

Carico lineare dinamica (posteriore) 17,3 N/mm

Livello di pressione acustica LpA 85,0 dB(A)

Totale lineare Forza/Tamburo (posteriore) 22,6 N/mm

Livello di pressione acustica LpA (norma) EN 500-4

Velocità di marcia 4,5 km/h

Potenza acustica LWA, misurata 101,0 dB(A)

Forza centrifuga stadio I 13,5 kN

Potenza acustica LWA, garantita 108,0 dB(A)

Forza centrifuga stadio I 22,5 kN

Potenza acustica LWA (norma) EN 500-4

Eccitatore Tipo Idraulica

Livello cumulativo HAV (valore misurato) 2,5 m/s<sup>2</sup>

#### ■ Valori meccanici

Larghezza 720,0 mm

■ Materiali di consumo

Peso d'esercizio 687,0 kg

Capacità serbatoio acqua 60,0 l

Peso a vuoto 657,0 kg

Tipo olio dell'eccitatore ISO VG 220

Quantità olio idraulico 5,0 l

Tipo olio idraulico ISO VG 46

Infruttifero azionamento laterale Gasolio Genere KP2P-30 (DIN 51502)



## Motori disponibili

### **Honda GX390UT2X-SX-Q4-OH**

Raffreddamento	Raffreddamento aria
Modello di motore	Motore a ciclo Otto
Metodo di combustione	a quattro tempi
Cilindri	1
Cilindrata	389 cm <sup>3</sup>
Tipo di carburante	Benzina
Consumo di carburante	2,00 L/ora
Capacità del serbatoio	6,10 l
Potenza nominale	6,40 kW
Numero di giri nominale	3.000 PL
Norma (potenza nominale)	SAE J1349
Potenza d'esercizio	5,6 kW
Numero di giri d'esercizio	2.600 PL
Norma (potenza operativa)	SAE J1349
Tipo avviamento	Avviamento a strappo
Produttore del motore	Honda

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetto ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.