

Apparato falciante ad ampia larghezza di taglio 1000
Turbo PIN (090001-)

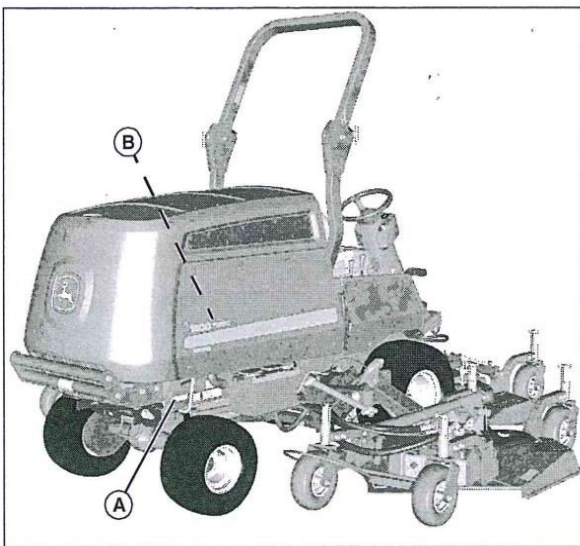
Qualora sia necessario rivolgersi a un centro di assistenza autorizzato, fornire sempre i numeri di modello e di identificazione del prodotto.

Il numero di identificazione del prodotto deve essere facilmente reperibile dall'operatore. Annotare le informazioni negli appositi spazi.

DATA DI ACQUISTO:

NOME DEL CONCESSIONARIO:

NUMERO DI TELEFONO DEL CONCESSIONARIO:



MX47008

NUMERO DI IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO (A):

NUMERO DI SERIE DEL MOTORE (B):

Identificazione del prodotto

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche

Motore

Numero di modello del motore	Yanmar 4TNV841
Tipo di motore	Diesel con turbocompressore a 4 tempi, 4 cilindri in linea
Alesaggio	84 mm (3.307 in.)
Corsa	90 mm (3.543 in.)
Cilindrata	1,995 l (121.74 in. ³)
Traferro dell'indotto	0,3 mm (0.012 in.)
Gioco della valvola di scarico e di aspirazione (a freddo)	0,13 ± 0,025 mm (0.005 ± 0.001 in.)
Raffreddamento	A liquido
Potenza	41,2 kW (56 hp)
Iniezione	Diretta
Filtro dell'aria	Elemento doppio a secco, sostituibile

Capacità

Olio motore (con filtro)	7,4 l (7.8 qt)
Serbatoio del combustibile	83 l (22 gal)
Refrigerante	7,5 l (8 qt)
Impianto idraulico	58,7 l (15.5 gal)
Trasmissione idrostatica	13,3 l (3.5 gal)
Assale posteriore	4,7 l (5 qt)

Velocità di marcia

Gamma alta

Marcia avanti	0 - 23,3 km/h (0 - 14.4 mi/h)
Retromarcia	0 - 11,6 km/h (0 - 7.2 mph)

Gamma bassa

Marcia avanti	0 - 13,7 km/h (0 - 8.6 mph)
Retromarcia	0 - 7,2 km/h (0 - 4.3 mph)

Dimensione degli pneumatici

Pneumatici ruote motrici anteriori	26x12.00-12
Pneumatici posteriori	18x9.50-8
Pneumatici ruote guida apparato falciante	11x4-5

Pressione di gonfiaggio degli pneumatici

Pneumatici anteriori macchina	207 kPa (30 psi)
Pneumatici posteriori macchina	193 kPa (28 psi)

Dimensioni

Altezza	2 m (78 in.)
Larghezza (apparati falcianti alzati)	2,2 m (84.5 in.)

Caratteristiche tecniche

Misurazioni del livello sonoro

Livello acustico medio presso la stazione di lavoro in conformità a ISO 11201:1995

Turbo 1600 con apparati falcianti 93 dB(A) a 3190 giri/min.

Livello potenza sonora misurato

Turbo 1600 con apparati falcianti 107 dB(A) a 3190 giri/min.

Misura delle vibrazioni

Mano/braccio in conformità a ISO 5349

1600 Turbo 1,7 m/s

NOTA: il valore elencato sopra rappresenta il valore quadratico medio ponderale massimo dell'accelerazione.

Corpo intero misurato secondo le norme ISO 2631/1

1600 Turbo 0,9-1,6 m/s²

NOTA: il valore o la gamma indicata sopra rappresenta il massimo valore quadratico medio ponderale dell'accelerazione cui viene sottoposto il corpo intero su un modello esemplificativo di macchina nel corso di operazioni di taglio e di trasporto. Il valore di accelerazione dipende dal grado di asperità del terreno, dalla velocità di funzionamento del trattore e dalle abitudini di guida e dal peso dell'operatore. Questi dati sono il risultato di prove effettuate in condizioni reali secondo la procedura standard delle norme ISO 2631/1.

