

# TRAKTOR RODA DUA

Dirancang untuk aneka guna



# Traktor Dua roda 720



3 kecepatan maju dan 2 mundur dalam posisi traktor dua roda

2 kecepatan maju dan 2 mundur dalam posisi mesin pemotong rumput motor

Pendorong cepat untuk arah maju

Take-off daya independen pada 990 rpm dengan pemasangan dalam oil bath

Kopling matic dengan kontrol manual

Perangkat pengaman: MOTOR STOP dikombinasikan dengan kopling dan penghenti kecepatan mundur otomatis

MESIN	MODEL	DAYA (kw / hp)	START
Bensin	Honda GX200	4,1 / 5,5	Pental
Bensin	Honda GX200	6,3 / 8,4	Recoil atau Electric starter
Diesel	Lombardini 15LD350	5,5 / 7,5	Pental

# Traktor Dua roda 730



3 kecepatan maju dan 2 mundur dalam posisi traktor roda dua

2 kecepatan maju dan 2 mundur dalam posisi mesin pemotong rumput motor

Pendorong cepat untuk arah maju

Take-off daya independen pada 90 rpm dengan pemasangan dalam oil bath

Kopling matic dengan kontrol manual

Diferensial dengan kunci

Perangkat pengaman: MOTOR STOP dikombinasikan dengan kopling dan penghenti kecepatan mundur otomatis

MODEL	DAYA (kw / hp)	START	MODEL
Bensin	Honda GX200	6,3 / 8,4	Recoil atau starter Elektrik
Bensin	Honda GX340	8 / 10,7	Recoil
Disel	Lombardini 15LD350	5,5 / 7,5	Recoil atau starter Elektrik

# Traktor Dua roda 740



4 kecepatan maju dan 3 mundur dalam posisi traktor dua roda

3 kecepatan maju dan 3 mundur dalam posisi mesin pemotong rumput motor

Pendorong cepat untuk arah maju

Take-off daya independen pada 90 rpm dengan pemasangan dalam oil bath

Kopling matic dengan kontrol manual

Diferensial dengan kunci

Rem independen pada kedua roda

Perangkat pengaman: MOTOR STOP dikombinasikan dengan kopling dan penghenti kecepatan mundur otomatis

MODEL	DAYA (kw / hp)	START	MODEL
Bensin	Honda GX270	6,3 / 8,4	Recoil atau starter Elektrik
Bensin	Honda GX340	8 / 10,7	Recoil
Bensin	Honda GX390	8,7 / 11,7	Recoil atau starter Elektrik
Disel	Yanmar LN100	7,5 / 10	Recoil atau starter Elektrik
Disel	Lombardini 15LD440	8,1 / 11	Recoil atau starter Elektrik

Traktor Dua roda

# 750

PowerSafe®



3 kecepatan maju dan 3 kecepatan mundur

Pendorong cepat untuk arah maju

Perangkat pengaman sejalan dengan aturan yang berlaku

Kopling hidrolik dengan kontrol manual

Differensial dengan kunci

Unit reduksi pada roda

Implementasikan lilitan cepat

Rem kerja independen pada kedua roda

Perangkat pengaman sejalan dengan aturan yang berlaku

MODEL	DAYA (kw / hp)	START	MODEL
Bensin	Honda GX390	8,7 / 11,7	Recoil
Disel	Lombardini 15LD440	8,1 / 11	Recoil atau starter Elektrik
Disel	Lombardini 3LD510	9 / 12,2	Recoil atau starter Elektrik