

MRP1ID

Rasaerba a 3 o 5 rotori con motore idraulico a scarico posteriore

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE:

- Piastra oscillante base per fissaggio attacco
- Motore idraulico con valvola anticavitazione, completo di tubi e raccordi (1/2 pollice)
- Trasmissione mediante 2 cinghie con tenditore
- Scarico posteriore
- Conforme alle norme CE.
- 2 tubi (1-mandata e 1-ritorno) L=2000 mm. con innesto rapido maschio 1/2"
- 1 tubo drenaggio L=2400 mm. con innesto rapido femmina 1/2"

A RICHIESTA:

- Kit mulching
- Punto di ingrassaggio centralizzato (standard su 230)
- Rullo antiscalpo (standard su 230)
- Kit piastra attacco (per aggancio su vari modelli di caricatori)
- Motore per portata 40 litri/min (+o- 10%) (escluso 230)
- Motore per portata 55 litri/min (+o- 10%)
- Kit valvola portata compensata (per applicazione su caricatori portata compresa tra 40 litri/min e 60 litri/min).
- Ruote pneumatiche Ø 260
- Kit ruote pneumatiche Ø 330 mm (solo 150-180-210-230)
- Ruote in gomma



3 Or 5 spindle finishing mower with hydraulic motor rear discharge

STANDARD EQUIPMENT:

Oscillating standard connection plate
 • Hydraulic-motor with anti-cavitation valve complete with tubes and hoses (1/2 inch)
 • 2-belt transmission with tensioner
 • Anti-scalp roller
 • Built according CE rules
 • 2 tubes (1- outward and 1-return) L = 2000 mm. with 1/2" male quick coupling
 • 1 drainage tube L = 2400 mm. with 1/2" female quick coupling

ON REQUEST:

Mulching Kit • Complete with central grease extensions (standard for 230)
 • Anti-scalp roller (standard for 230)
 • Kit connection plate (for different loaders)
 • Motor for oil flow 40 litres/min (10.6 Gal/min) (+/- 10%) (no 230)
 • Motor for oil flow 55 litres/min. - (14,5 gpm) (+ or - 10%)
 • Kit flow shutter valve (to be applied on loaders with flow rate between 40 and 60 litres/min) (10,6 to 16 Gal/min)
 • Tyre wheels Ø 260 • Kit of air tyres wheels Ø 330 mm (only 150-180-210-230)
 • Rubber wheels



Tondeuse de finition à 3/5 rotors avec moteur hydraulique avec éjection arrière

DOTATION STANDARD:

Plaque oscillante standard pour fixation de la connexion • Moteur hydraulique avec pape anticavitation, avec tuyaux et embouts (1/2 Pouces)
 • Transmission par 2 courroies avec tendeur
 • Ejection arrière
 • Construit selon les normes CE
 • 2 tubes (1-avant et 1-retour) L = 2000 mm. avec raccord rapide mâle 1/2"
 • 1 tuyau de drainage L = 2400 mm. avec raccord rapide femelle 1/2"

OPTIONS:

Kit pour version Mulching • Graissage centralisé (standard sur 230)
 • Molette anti-choc (standard sur 230)
 • Roue libre sur le cardan
 • Kit de connexion (pour différents types de chargeuses)
 • Moteur pour débit d'huile 40 litres/min (+ ou - 10%) (no 230)
 • Moteur pour débit d'huile 55 litres/min (+ ou - 10%)
 • Kit valve de priorité (pour chargeuses avec débit d'huile compris entre 40 et 60 litres/min)
 • Roues pneumatiques Ø 260 • Roues pneumatiques Ø 330 mm (seulement 150-180-210-230)
 • Roues pivotantes



Rasenmäher mit 3/5 rotoren mit Hydro-motor und heckauswurf

SERIENAUSRÜSTUNG:

Schwingende Grundplatte für Anschlussfestigung • Hydraulischer Motor mit Anti-kavitation Ventil komplett von Leitungen und Schnellkupplungen (1/2" Zoll)
 • Antrieb durch 2 Keilreimen mit Gewindespanner
 • Heckauswurf
 • Gemäß CE-Normen erzeugt • 2 Leitungen (1 x Vorgabe und 1 x Rueckgabe) LL= 2000mm mit Schnellkupplungen 1/2" Stecker
 • 1 Leitung druckfreie Ruecklauf LL=2400mm. mit Schnellkupplung 1/2" Muffe

SONDERAUSSTATTUNG:

Mulching Satz • Sammelschmierung (standard 230)
 • Rasenschonende Tastrolle (standard 230)
 • Anschluss für verschiedene Hydro-Geräte
 • Hydro-Motor bis 40 Lt/min. (+/- 10%) Fördermenge (no 230)
 • Hydro-Motor bis 55 Lt/min. (+/- 10%) Fördermenge
 • Kit Ausgleichventil zur Anwendung auf Gerateträger mit Fördermenge von 40 bis 60 Lt/min
 • Pneuräder Ø 260 • Pneumatische Räder Ø 330 mm (nur 150-180-210-230)
 • Gelenkwelle mit Freilauf



Cortacésped de 3/5 rotore con motor hidráulico con descarga posterior

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

Base de placa oscilante para fijación de diversas conexiones • Motor hidráulico con válvula anticavitación integrada equipado con tubos y conectores "(1/2")
 • Transmisión mediante 2 correas con tensor
 • Descarga trasera
 • En conformidad con las normas CE
 • 2 tubos (1- salida y 1-retorno) L = 2000 mm. con acoplamiento rápido macho de 1/2"
 • 1 tubo de drenaje L = 2400 mm. con acoplamiento rápido hembra de 1/2"

A PETICIÓN:

Kit Mulching • Punto de engrase centralizado (standard 230)
 • Rodillo antidesbroce (standard 230)
 • Kit de placa de conexión (para enganchar en varios modelos de cargadores)
 • Motor con flujo de aceite 40 litros / min (+/- 10%) (no 230)
 • Motor con flujo de aceite 55 litros / min (+/- 10%)
 • Kit de válvula de flujo compensado (para aplicación en cargadores con flujo de aceite incluido entre 40 litros / min y 60 litros / min)
 • Ruedas neumáticas Ø 260 • Ruedas neumáticas Ø 330 mm (solo 150-180-210-230)
 • Ruedas de goma

| MOD. | PORTATA OLIO OIL FLOW DÉBIT D'HUILE FÖRDERMENGE CAUDAL DE ACEITE (LT/MIN) | | PRESSIONE OLIO OIL PRESSURE PRESSION DE L'HUILE ARBEITSDRUCK PRESIÓN DE ACEITE (BAR) | | N. | RPM/UPM | | | | | | |
|------------|--|-----|---|-----|----|---------|-------|---------|-------|---------|-----|-----|
| | MIN | MAX | MIN | MAX | | | A: CM | A: INCH | B: CM | B: INCH | Kg | Lbs |
| MRP1ID 120 | 24 | 27 | 170 | 200 | 3 | 3215 | 127 | 50 | 120 | 47 | 195 | 390 |
| MRP1ID 135 | 29 | 32 | 180 | 200 | 3 | 3025 | 142 | 56 | 135 | 53 | 205 | 410 |
| MRP1ID 150 | 29 | 32 | 180 | 200 | 3 | 2575 | 157 | 62 | 150 | 59 | 227 | 456 |
| MRP1ID 180 | 29 | 32 | 195 | 210 | 3 | 2240 | 190 | 75 | 182 | 71 | 255 | 514 |
| MRP1ID 210 | 29 | 32 | 195 | 210 | 3 | 2000 | 220 | 87 | 212 | 83 | 287 | 586 |
| MRP1ID 230 | 36 | 44 | 195 | 210 | 5 | 2720 | 236 | 93 | 230 | 91 | 321 | 707 |

A = larghezza - width - largeur - Breite - ancho • B = larghezza di lavoro - working width - largeur de travail - Arbeitsbreite - anchura de trabajo