

## **Hydro 80,** **Concentrație** **maximă de** **eficacitate.**



### **Tundere cu colectare**

#### **Disc de tăiere**

Succesul lui Hydro 80 constă într-o punte ce ridică și împinge iarba tăiată spre bacul colector fără blocare sau înfundare. Pe teren denivelat, discul de tăiere este protejat de role antideștelenire. Lama sa întărită și protejată îi asigură o lățime a tăierii de 80 cm. Ea este antrenată printr-un ambreiaj electromagnetic reglabil.

#### **Coș integrat**

Coșul integrat a lui Hydro 80 are o capacitate de 240 litri. Evacuarea se efectuează fără a părăsi postul de conducere.

#### **Avertizare sonor / Coș integrat**

Un avertizor sonor vă indică umplerea colectorului de 240 litri. Coșul integrat a lui Hydro 80 are o capacitate de 240 litri. Evacuarea se efectuează fără a părăsi postul de conducere.

#### **Avertizare sonor**

Un avertizor sonor vă indică umplerea colectorului de 240 litri.

### **Tundere în iarbă înaltă**

#### **Coș cu bază mobilă**

Baza coșului poate fi deplasată permițând lăsarea ierbii tăiate, în cazul în care aceasta este foarte mare.

#### **Depunerea în iarbă**

Echipată cu deflectorul său MD80, Hydro 80 poate arunca iarba tăiată în lateral. O opțiune care se adresează tunsului ierbii foarte înalte.

### **Întreținere ușoară**

#### **Acces**

Acces la motor și la ansamblul pieselor de uzură se face foarte ușor.

#### **Transmisie**

Sistemul de transmisie hidrostatic nu necesită nicio întreținere.

### **Echipamente multiple**

#### **O gamă largă de echipamente**

Kit mulching MU 80, Deflector pentru ejecție laterală MD 80E, Lamă pentru zăpadă MV 80, Atelaj MR 80E

### **Mulching**

#### **O tăiere rapidă și ecologică**

Echipată cu kitul său mulching (opțiune MU80), Hydro 80 vă oferă o tehnologie inovatoare și ecologică: iarba este menținută sub carter pentru a fi tăiată și retăiată înainte de a fi proiectată la sol în particule fine care se descompun natural. Această tehnică, interesantă mai ales în perioadele cu o creștere mai mică a ierbii, necesită totuși o tundere mai frecventă.

## Eficacitate

### Extrem de compactă

De un gabarit redus (1,98 x 0,82 m), Hydro 80 trece peste tot și permite decuparea la milimetru. Este autopurtătoarea ideală pentru suprafețele mici sau parcelele foarte împădurite sau înflorite, în plus este și ușor de transportat.

### Depășește orice obstacol

Echiptată în față cu roți mari, Hydro 80 știe să depășească cu ușurință obstacolele, cum ar fi bordurile de trotuar.

### Transmisie / Transmisie lame

Noua transmisie hidrostatică profesională, are o durată de viață de trei ori superioară transmisiilor clasice. Transmisie directă prin curea. Ambreiaj de lamă electromagnetic, comandat prin curea autoajustabilă de tensiune constantă.

### Motor

Noul motor KAWASAKI de 15 CP. O rezervă de putere și de suplețe.



MKHP	
<b>MOTOR</b>	<b>KAWASAKI FH430 15 CP</b>
Tip	4 timpi – Supape în cap
Cilindri/răcire	Dou cilindri în V, răciți pe aer
Capacitate	423 cm <sup>3</sup>
Putere	15 CP la 3600 tur/min
Alternator	12 volți – 20 amperi cu regulator
Baterie	12 volți 30 amperi
Aprindere	Electronică tranzistorizată
Carburant	Benzină (cu sau fără plumb)
Conținut rezervor	12 L
Autonomie cu plinul făcut	De la 4 la 5 ore în condiții normale
Conținut carter de ulei	1,8 l – cu filtru
<b>TRANSMISIE</b>	
Cutie punte	Hidrostatică – Transmisie finală prin curea
Viteză	Variabilă de 0 la 9 km/h deplasare înainte sau înapoi
Conținut rezervor de ulei	2,5 l inclus în punte
<b>TRACTOR</b>	
Șasiu	Tubular mecanosudat
Direcție	Mecanică
Pneuri	Față: 13" x 5" x 8" / Presiune 1,5 bar Spată: 16" x 6,5" x 8" / Presiune 0,8 bar
Rază de bracare	0,7 metri
Frână	Încorporată în cutia hidrostatică
Greutate	225 kg
<b>SISTEM DE TUNDERE</b>	
Carter de tăiere	Carter din oțel
Tip de montaj	Disc suspendat și demontabil
Număr de lame	1 lamă de 80 cm
Sens de rotație	Orar
Ambreiaj al lamelor	Electromagnetic reglabil cu frână încorporată
Protecție lame la șocuri	Prin șurub de forfecare
Lățime de tăiere	80 cm
Înălțime de tăiere	Prin levier pe 5 poziții de la 44 la 102 mm
Ejecție	Spate directă
Protecție anti-scalp	Role anti-scalp de serie
<b>SISTEM DE COLECTARE</b>	
Golire a colectorului	Recipient de colectare de 240 l cu golire asistată
Structura colectorului	Structură tubulară – Fânză tratată anti UV
<b>SISTEM DE SIGURANȚĂ</b>	
	Contact de prezență conducător (scaun)
	Contact de prezență coș / deflector
<b>NIVEL SONOR</b>	
Presiune custică	88 dB(A) la postul de conducere (directiva 86/188/CEE)