

DEC

SÉRIE P

500 P
650 P
730 PSVýškově nastavitelný
opěrný válec

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA OBJEDNÁVKU



Upínací zařízení k tahači + kloubové hřídele



Plotostřih



Výměník tepla

Elektrohydraulický
Joystick

Razítko prodejce

tifermec[®]
Oleodinamica

Sekačka Tifermec je moderní zařízení, které je možné použít jak k sečení, tak také k mulčování větví, keřů a trávy a pro perfektní údržbu pásů kolem silnic, břehů řek a okrajů kanálů. Je možné ji namontovat na jakýkoliv traktor pomocí třibodového závěsu nebo pomocí rychlospojky (přídavné zařízení). Funkce je plně hydraulická, s vysoce výkonnými čerpadly a motory pro každou z funkcí (pohyblivé rameno, pohyb rotoru vypínací hlavy). Sekačka je vybavena rozdělovací skříní pro distanční řízení. Pokud je vhodně umístěna v kabině traktoru, umožňuje uživateli přehled o situaci na silnici i při práci stroje. Všechny modely sekačky Tifermec jsou vybaveny hydraulickým bezpečnostním zařízením. Díky němu se v případě kontaktu s překážkou při práci celý blok ramene vyžínací hlavy otočí o 90° za tažený stroj, aby mohla být překážka překonána a nedošlo k poškození stroje. Stroje Série P jsou vybaveny automatickým zařízením pro návrat do pracovní polohy. Vyžínací hlavy jsou vybaveny hydraulickým litinovým blokem motoru a otočnou rotací, předním krytem řetězu a zařízením pro automatické nastavení vyžínací hlavy s ohledem na stav terénu. Vysoká kvalita materiálů ve spojení s hydraulickým zařízením nejlepší značky na italském trhu činí travní sekačku Tifermec bezpečnou a spolehlivou.

VÝHRADNÍ DOVOZCE STROJŮ TIFERMEC PRO ČR

S.R.O. **BONAS** MILEVSKO[®]

Tel: 382 521 339, Info: 800 100 439, E-mail: bonas@bonas.cz, www.bonas.cz/kubota

RAMENOVÉ SEKAČKY

DEC

SÉRIE G

380 G



Litinový blok hydromotoru



DEC

SÉRIE L

450 L

500 L



Páka, jistící ovládání



TECHNICKÁ DATA

TYPOVÁ ŘADA	DEC 380 G	DEC 450 L	DEC 500 L	DEC 500 P	DEC 650 P	DEC 730 PS
POHYBLIVÉ RAMENO						
A (mm)	1600	1 600	1 800	2 050	2 300	2 300
B (mm)	3 800	4 500	5 000	5 000	6 500	7 300–6 500
C (mm)	1 200	1 400	1 600	1 700	2 100	2 900–2 100
D (mm)	4 000	4 200	5 000	5 000	6 200	7 000–6 200
E (mm)	2 200	2 700	3 500	3 600	5 200	6 000–5 200
Hmotnost (kg)	400	630	700	1 000	1 100	1 200
HYDRAULICKÁ JEDNOTKA						
Kapacita olejové nádrže (l)	80	110	110	200	200	200
Filtr (µm)	30	30	30	30	30	30
Hydraulický olej (typ)	ISO-L-HM 68					
ŽACÍ HLAVA						
G – šířka prac. záběru (mm)	800	800 – 1000		1 000 – 1 300		
Hmotnost (kg)	70	170 – 190		220 – 250		
Otáčky rotoru (ot/min)	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800	2 800
TRAKTORY						
Minimální výkon (HP)	35	55	55	70	90	90
Minimální hmotnost (kg)	2 000	2 500	2 800	3 000	3 500	3 500
Otáčky vývod. hřídele (ot/min)	540	540	540	540	540	540

