



Ferrari - Motokultivatorji

330 POWERSAFE



Karakteristike

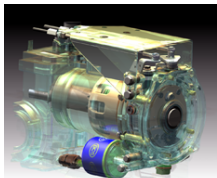
Motorni okopalnik 330 ima menjalnik z dvema brzinama naprej - dve vzvratni in hitri preusmerjevalnik smeri hoda. V osnovi je opremljen z izravnalnim gonilom z zaporo, ki omogoča njegovo uporabnost in priročnost. Ima neodvisno stojno zavoro na obeh kolesih. Nastavljivi in obrnljivi krmilni ročaji dovoljujejo uporabo tako zadnjih kakor čelnih priključkov.

Za to izvedbo se lahko izbereta dve vrsti bencinskih motorjev Honda: GX270, 8 Ks, ali GX340, 9.5 Ks ali diesel Lomabardini 15LD350, 7,5 Ks. Izvedbi na bencin kakor diesel so na razpolago tudi z električnim vžigom.

330 se zaradi svojih osnovnih značilnosti lahko uporablja za mnogovrstna ljubiteljska kot profesionalna opravila.

Motor	Honda GX270	Honda GX340	Lombardini 15LD350
Moč (kw/ks)	6 / 8	7,1 / 9,5	5,5 / 7,5
Pogonsko gorivo	Bencin		Diesel
Vžig	samodejno navitje ali električni	samodejno navitje	samodejno navitje ali električni
Menjalnik	2+ 2		
Hitrost	I - 1,14 II - 2,63 IRM - 1,20 IIRM - 2,77		
Preusmerjevalnik	da		
Zavore	da		

PowerSafe®



Hidravlična sklopka v oljni kopeli PowerSafe® omogoča vsakemu, da se približa vsem izvedbam motornih okopalnikov FERRARI z gotovostjo, da ga bo lahko uporabljal v popolni varnosti izrabljajoč v največi meri njegove učinke s prednostjo najnovejše tehnologije, ki se uporablja v gibalni stroki.

Štiri oblike nove sklopke:

- Učinkovitost** - da se lahko izrablja vsa storilnost in mnogovrstnost stroja, ne da bi oškodovali njegovo trajnost.
- Zanesljivost** - hidravlična sklopka, ki ne potrebuje vzdrževanja ali nastavljanja s praktično neskončnim obstojem, tudi če se uporablja v težkih pogojih s priključki izmeničnega gibanja (kosilni grebeni) ali z visoko vztrajnostjo silo (rezilne naprave ali sesekljalniki).
- Varnost** - takojšen zastoj stroja in priključkov ob zapustitvi krmilnih ročajev, zahvaljujoč se vgrajeni samodejni zavori.
- Udobnost** - odprava predhodnih opravil za vžig motorja; ta ostane vžgan tudi če uporabnik zapusti krmilne ročaje: skladnost krmiljenja z mehko in postopno sklopko.

Za PowerSafe® so vse izvedbe motornih okopalnikov FERRARI skladne z varnostnimi zahtevami Evropskih predpisov 709/A4

Priključki

Poleg običajnega okopavanja in rahljanja so mnogovrstna opravila za katera se lahko uporabljajo motorni okopalniki PowerSafe®. Obrnljivost krmilnih ročajev, združena z učinki neodvisnega pogonskega štrclja, dovoljujejo da se vse izvedbe uporabljajo na razumen način s čelnimi in zadnjimi priključki, ki potrebujejo izredno mnogovrstno uporabljivost teh strojev.

PRIKLJUČKI FERRARI ZA 330 POWERSAFE



PREKOPALNIKI: je

osnovno orodje, odporno in zanesljivo, ne potrebuje nobenega rednega vzdrževanja. Na razpolago je različnih mer glede na izvedbo in moč stroja kateremu bodo priključeni.



PLUGI IN

OSIPALNIKI: izdelani po meri za motorne okopalnike, omogočajo umno uporabo v pripravi zemljišč, za izdelavo brazd in za setav ali namakanje.



KOSILNI GREBENI:

na razpolago so zelo različnih mer, pripravni so za vsakovrstno košnjo na vseh zemljiščih zahvaljujoč se posebnim izvedbam kosilnih naprav: Europa z običajnimi pritiskači ali vzmetnimi brez nastavljanja, običajni srednjegosti in

Duplex.



KOSILNICA: izdelane v izvedbi 56 cm na en nož in v izvedbi 100 cm na dva noža, se ponujajo kot zanesljivo in učinkovito orodje za košnjo trave na bolj cenjenih zemljiščih. Uporablja se jo lahko z nabiralnim košem kot brez njega s polaganjem na tla brez zbiranja.



SESEKLJALNIK ZA TRAVO BLADERUNNER: eno gonilni na gibljive nože na razpolago izvedbe od 60 cm do 75 cm, je posebej pripraven za Heavy Duty po neurejenih zemljiščih, ki jih označuje robida, grmičevje in gošče.



SESEKLJALNIK NA EN NOŽ 80 cm: odlično orodje, zelo močan in se svetuje za dodelavo ali vzdrževanje neobdelanih.



ROLBA: na izločevalnik ali na nož, so uporabna sredstva, da se lahko opravljajo vremenske neprilike.



POMETALNI STROJI: usmerljivi s ščetkami iz posebnih vlaken, da se lahko uporabljajo za splošno čiščenje, kakor za pometanje snega.

Fotogalerija

