

FERRI[®]

Hydrauliczne kosiarki wysięgnikowe

T470P

SMART



T530P

SMART



T470P
SMART

T530P
SMART

Hydrauliczne kosiarki wysięgnikowe **T470P** i **T530P** są zaprojektowane dla utrzymania krajobrazu, dla firm pracujących na poboczach dróg i innych terenach zieleni. Kosiarki te cechuje niezwykła kompaktowość, kąt obrotu ramienia wysięgnikowego aż 102 °, oraz hydrauliczny bezpiecznik.

Firma Ferri wraz z instytutem **Imamoter C.N.R.** osiągnęła zniwelowanie masy kosiarki poprzez stosowanie innowacyjnych zbiorników oleju z polipropylenu.

Żeliwna pompa hydrauliczna gwarantuje wysoką wydajność i niezawodność w każdych warunkach

IMAMOTER

Hydrauliczne kosiarki wysięgnikowe



Zbiornik z polipropylenu zamontowany jest oddzielnie od ramy, dzięki czemu nie jest narażony na wstrząsy związane z pracą kosiarki. Dodatkowo w pełni nadaje się do recyklingu.



Płynne kopiowanie terenu



Rotor z systemem „OVERLAP” z dwoma rzędami noży



Ramiona przegubowe z kutej stali

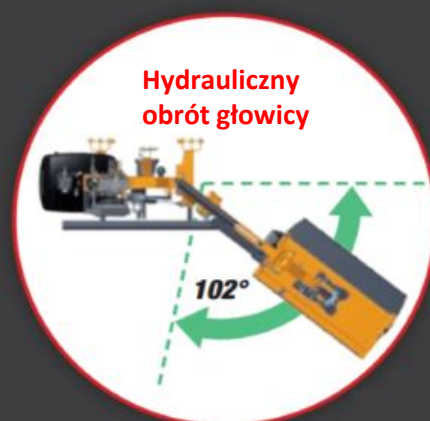


Kąt obrotu głowicy aż do 190 ° (TID100)



Kąt obrotu głowicy aż do 230 ° (TI100)

FERRI®



Hydrauliczny
obrót głowicy

Hydrauliczny bezpiecznik, który
cofa ramie kosiarki w przypadku
najechnia na przeszkodę



Pompa
hydrauliczna
wykonana z żeliwa



Silnik hydrauliczny
wykonany z żeliwa



Klasyczne
sterowanie
linkowe



Sterowanie
elektryczne



Listwa tnąca

NARZĘDZIA

Hydrauliczne kosiarki wysięgnikowe

T470P
SMART

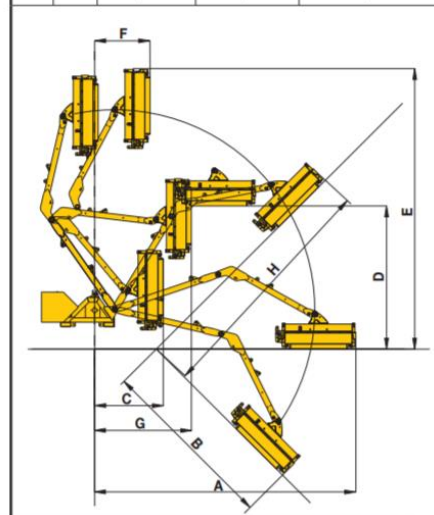
T530P
SMART





Dane techniczne		T470P SMART		T530P SMART
Model		TRIAL	FARM	TRIAL
Zasięg pracy	m	4,65	4,66	5,28
Zaczepek na trójpuncie	Cat.	II	II	II
Waga maszyny	Kg	650	690	660
Pojemność zbiornika oleju	l	120	120	120
Obroty WOM	Rpm / UpM	540	540	540







Pozycje robocze		T470P SMART		T530P SMART
		TRIAL (TID100)	FARM (TI100)	TRIAL (TID100)
A	m	4,65	4,66	5,28
B	m	2,95	2,90	3,54
C	m	1,48	1,35	1,55
D	m	2,58	3,56	2,90
E	m	4,82	4,86	5,46
F	m	1,17	1,07	1,19
G	m	1,85	1,71	2,01
H	m	4,26	4,26	4,87

Głowica bijakowa		TI100	TID100	TID100 (TRIAL)
Szerokość robocza	m	1,00	1,00	
Prędkość rotora	Rpm / UpM	3.100	3.000	
Prędkość końcówki noża	m/sec	60	60	
Kąt obrotu głowicy		190°	190°	
Waga maszyny	Kg	175	129	
Moc rotora	KM	35	35	
Moc układu hydraulicznego	KM	45	45	

Napęd bezpośredni



Ciągnik							
KM		50	60	70	80	Wymagana masa ciągnika	Wymagana wysokość ciągnika
T470P SMART						2500 kg	1,90 m
T530P SMART						2500 kg	1,90 m

Noże	N°
TID100 Montowane wymiennie na tym samym rotorze	
Uniwersalne noże do trawy, krzewów, gałęzi i drobnego drewna	Ø max 3 cm  36+18
Noże typu "Y" do trawy i krzewów	Ø max 2 cm  36
Ostrza do trawy, żywopłotów oraz krzewów	Ø max 2 cm  18
TI100 Montowane wymiennie na tym samym rotorze	
Noże typu "Y" do traw, gałęzi oraz krzewów	Ø max 3 cm  36
Młotki typu "T" do ciężkich zakrzaceń	Ø max 4 cm  18
TI100 Stosowane na specjalnym rotorze	
Noże typu "Y" do trawy i krzewów	Ø max 2 cm  48



Adres: ul. Szkolna 1A, 63-023 Solec Wielkopolski
Mail: komunalny.pl@gmail.com
Telefon: Szymon 507 120 691 / Przemysław 730 596 598
Strona internetowa: www.maszyny-komunalny.pl

