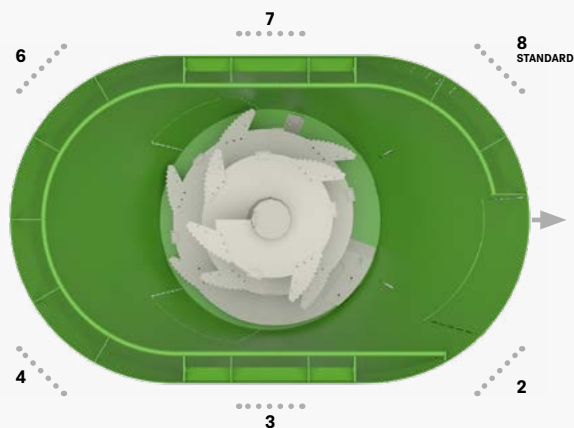
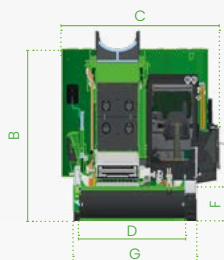


SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
**LEADER PF1**



Zwraca się uwagę wszystkich potencjalnych klientów, wszystkich odbiorców i, w miarę możliwości, wszystkich zewnętrznych rozmówców na fakt, że Faresin Industries SpA przyjmuje ogólne zastrzeżenie dotyczące opisu cech technicznych i funkcjonalnych swoich maszyn, a także sposobu ich wykorzystania, także w odniesieniu do ich bezpieczeństwa. Zastrzeżenie należy rozumieć jako ogólne, dlatego Faresin Industries spa zaprasza do zapoznania się z nim, również poprzez wejście na stronę internetową:  
[www.faresinindustries.com](http://www.faresinindustries.com)



**FARESIN.COM**



SILNIK STAGE V		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
Producent		FPT N45	FPT N45	FPT N45	FPT N45	FPT N67	FPT N67
Moc	kW/hp	125/170	125/170	125/170	125/170	151/205	151/205
Układ oczyszczania spalin		DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCROF	DOC + SCROF
Pojemność	m <sup>3</sup>	11	14	14	17	17	20

WYMIARY ECOMIX		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
[A] długość całkowita	mm	7650	8090	7650	8090	8000	8440
[B] wysokość	mm	2875	3220	2980	3280	2980	3270
[C] szerokość	mm	2440	2440	2550	2550	2920	2920
[D] szerokość frezu	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] wysokość frezowania	mm	4950	5350	4940	5350	4940	5350
[F] wysokość wysypu	mm	610	600	600	600	600	600
[G] zewnętrzny rozstaw kół	mm	2340	2340	2340	2340	2340	2340
[H] rozstaw osi	mm	3560	3560	3560	3560	3910	3910
[I] zwis tylny	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
[L] zwis przedni	mm	3060	3500	3060	3500	3060	3500
[M] prześwit	mm	420	410	410	410	410	410

### CIĘŻAR

Ciężar własny	kg	11000	12700	12000	12600	13000	13600
Maksymalna ładowność	kg	3850	4900	4900	5950	5950	7000

### OPONY

Seryjne		315/60 R22.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/65 R22.5
---------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

WYMIARY ECOMODE		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
[A] długość całkowita	mm	7650	8090	7650	8090	8000	8440
[B] wysokość	mm	2935	3290	3050	3350	3050	3340
[C] szerokość	mm	2440	2440	2550	2550	2920	2920
[D] szerokość frezu	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] wysokość frezowania	mm	5010	5420	5010	5420	5010	5420
[F] wysokość wysypu	mm	670	670	670	670	670	670
[G] zewnętrzny rozstaw kół	mm	2340	2340	2340	2340	2340	2340
[H] rozstaw osi	mm	3560	3560	3560	3560	3910	3910
[I] zwis tylny	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
[L] zwis przedni	mm	3060	3500	3060	3500	3060	3500
[M] prześwit	mm	480	480	480	480	480	480

### CIĘŻAR

Ciężar własny	kg	11900	12900	12800	13000	13500	14000
Maksymalna ładowność	kg	3850	4900	4900	5950	5950	7000

### OPONY

Seryjne		385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5
---------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

KONFIGURACJA		ECOMIX		ECOMODE	
Liczba noży		od 10 do 14		od 10 do 14	
Regulowany fotel z zawieszeniem pneumatycznym		●		●	
Joystick		elektroproporcjonalny, wielofunkcyjny		elektroproporcjonalny, wielofunkcyjny	
Kabina		PF Cab		PF Cab	
System wentylacji		3 prędkości z regulacją temperatury		3 prędkości z regulacją temperatury	
6 świateł roboczych LED		●		●	
Zbiornik paliwa	l	230		230	
Elektroniczny system ważenia z czterema czujnikami pomiędzy zbiornikiem mieszania i podwoziem		●		●	
Maksymalna prędkość	km/h	30		40	
Przedni most		oś napędowa, skrętna, z amortyzacją		oś napędowa, skrętna, z amortyzacją	
Tylny most		oś stała (w opcji skrętna)		oś napędowa, skrętna, z amortyzacją	
System ABS		-		automatyczny	
System ASR		-		do wyboru	
Liczba ślimaków		1		1	
Zakres prędkości obrotowej ślimaków	rpm	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50		5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	
Zewnętrzna średnica frezu	mm	600		700	
Przeciwnoże hydrauliczne		2		2	
Sieczkarnia na frezie		○		○	
Automatyczny układ smarowania		○		○	