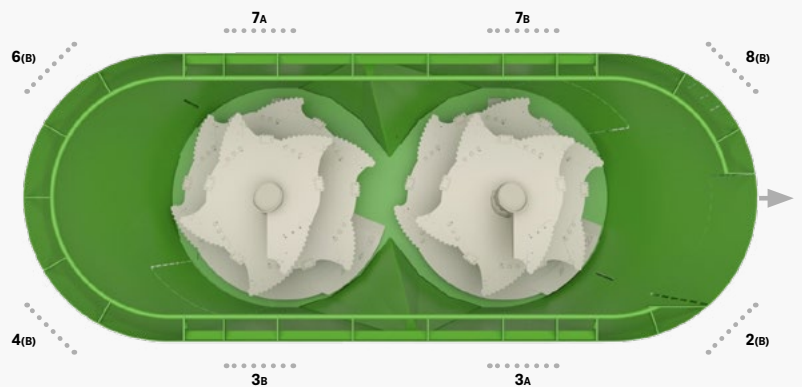
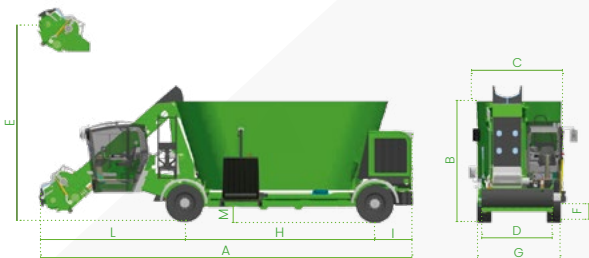


SPECYFIKACJA TECHNICZNA
LEADER PF 2 PLUS



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.faresindustries.com



FARESIN.COM



SILNIK STAGE V		2.18	2.20	2.22	2.22B	2.24	2.26	2.26B	2.28	2.30	2.33
Producent		FPT N45	FPT N67	FPT N67	FPT N67	FPT N67	FPT N67	FPT N67	FPT N67	FPT N67	FPT N67
Moc	kW/hp	125/170	151/205	151/205	151/205	151/205	151/205	151/205	191/260	191/260	191/260
Układ oczyszczania spalin		DOC + SCR	DOC + SCROF	DOC + SCROF	DOC + SCROF	DOC + SCROF	DOC + SCROF	DOC + SCROF	DOC + SCROF	DOC + SCROF	DOC + SCROF
Pojemność	m ³	18	20	22	22	24	26	26	28	30	33

WYMIARY ECOMIX		2.18	2.20	2.22	2.22B	2.24	2.26	2.26B	2.28	2.30	2.33
[A] długość całkowita	mm	9640	9550	10030	9650	10000	10300	10060	10320	10320	10250
[B] wysokość	mm	2700	2870	3030	2870	3190	3430	3310	3390	3500	3720
[C] szerokość	mm	2490	2480	2470	2450	2470	2470	2450	2550	2800	2800
[D] szerokość frezu	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] wysokość frezowania	mm	4935	4920	5310	4920	5310	5600	5400	5600	5600	6560
[F] wysokość wysypu	mm	730	730	730	730	730	770	770	770	770	770
[G] zewnętrzny rozstaw kół	mm	2385	2385	2385	2385	2385	2400	2400	2400	2400	2400
[H] rozstaw osi	mm	5370	5370	5370	5370	5370	5370	5570	5570	5570	5570
[I] zwis tylny	mm	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1050	1050	1050	1050
[L] zwis przedni	mm	3140	3070	3580	3050	3500	3850	3475	3850	3850	3630
[M] prześwit	mm	370	370	370	370	370	440	440	440	440	440

CIĘŻAR

Ciężar własny	kg	14500	15000	15600	16000	16000	17000	16900	18000	18500	18600
Maksymalna ładowność	kg	6300	7000	7700	7700	8400	9100	9100	9800	10500	11550

OPONY

Seryjne		435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5
---------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

WYMIARY ECOMODE		2.18	2.20	2.22	2.22B	2.24	2.26	2.26B	2.28	2.30	2.33
[A] długość całkowita	mm	9640	9550	10030	9650	10000	10300	10060	10320	10320	10250
[B] wysokość	mm	2770	2940	3100	2940	3260	3430	3310	3390	3500	3720
[C] szerokość	mm	2490	2480	2470	2450	2470	2470	2450	2550	2800	2800
[D] szerokość frezu	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] wysokość frezowania	mm	5005	4990	5380	5380	5380	5600	5470	5600	5600	6560
[F] wysokość wysypu	mm	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
[G] zewnętrzny rozstaw kół	mm	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400	2400
[H] rozstaw osi	mm	5370	5370	5370	5370	5370	5370	5570	5570	5570	5570
[I] zwis tylny	mm	1080	1080	1080	1080	1080	1080	1050	1050	1050	1050
[L] zwis przedni	mm	3140	3070	3580	3050	3500	3850	3475	3850	3850	3630
[M] prześwit	mm	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440

CIĘŻAR

Ciężar własny	kg	15100	15500	16100	16300	16500	17000	17400	18000	18500	18600
Maksymalna ładowność	kg	6300	7000	7700	7700	8400	9100	9100	9800	10500	11550

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

KONFIGURACJA	ECOMIX	ECOMODE
Liczba noży	od 7 do 11	od 7 do 11
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	230	230
Elektroniczny system ważenia z czterema czujnikami pomiędzy zbiornikiem mieszania i podwoziem	●	●
Maksymalna prędkość	km/h 25 - 30	25 - 40
Przedni most	oś napędowa, skrętna, z amortyzacją	oś napędowa, skrętna, z amortyzacją
Tylny most	oś napędowa, skrętna	oś napędowa, skrętna, z amortyzacją
System ABS	-	automatyczny
System ASR	-	do wyboru
Liczba ślimaków	2	2
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	○	○

● Standard

○ Opcja

- Niedostępne