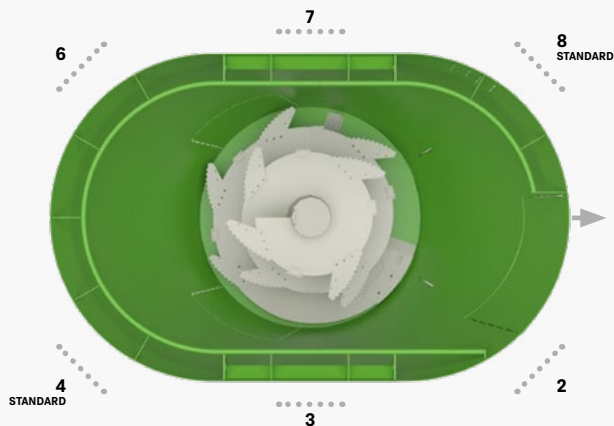
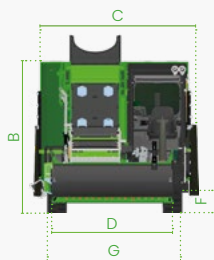


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

LEADER PF1 COMPACT



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		1.12C	1.14C	1.16C
Producent		FPT N45	FPT N45	FPT N45
Moc	kW/hp	125/170	125/170	125/170
Układ oczyszczania spalin		DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCR
Pojemność	m ³	12	14	16

WYMIARY ECOMIX		1.12C	1.14C	1.16C
[A] długość całkowita	mm	8010	7940	7440
[B] wysokość	mm	2525	2780	3010
[C] szerokość	mm	2550	2550	2550
[D] szerokość frezu	mm	2040	2040	2040
[E] wysokość frezowania	mm	4945	4890	5540
[F] wysokość wysypu	mm	375	375	395
[G] zewnętrzny rozstaw kół	mm	2165	2165	2235
[H] rozstaw osi	mm	3860	3860	3860
[I] zwis tylny	mm	1000	1000	1000
[L] zwis przedni	mm	3150	3080	2580
[M] prześwit	mm	325	325	345

CIĘŻAR		1.12C	1.14C	1.16C
Ciężar własny	kg	10500	11300	12300
Maksymalna ładowność	kg	4200	4900	5600

OPONY		1.12C	1.14C	1.16C
Seryjne		315/60 R22.5	315/60 R22.5	315/60 R22.5

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

● Standard ○ Opcja - Niedostępne