

# LEADER PF 1 CLASSIC

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

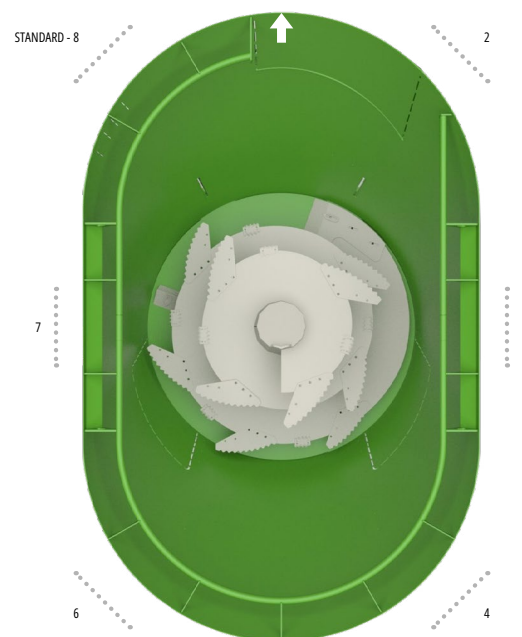
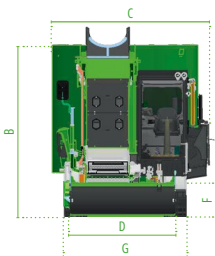


# LEADER PF 1 CLASSIC

## DANE TECHNICZNE

Modele		1.12 CL	1.14 CL	1.16 CL
<b>Wymiary</b>				
[A] Długość całkowita	mm	8.010	7.940	7.440
[B] Wysokość	mm	2.525	2.780	3.010
[C] Szerokość	mm	2.550	2.550	2.550
[D] Szerokość frezu	mm	2.040	2.040	2.040
[E] Wysokość frezowania	mm	4.945	4.945	4.945
[F] Wysokość wysypu	mm	375	375	395
[G] Zewnętrzny rozstaw kół	mm	2.165	2.165	2.235
[H] Rozstaw osi	mm	3.860	3.860	3.860
[I] Tylny zwis	mm	1.000	1.000	1.000
[L] Przedni zwis	mm	3.150	3.080	2.580
[M] Prześwit	mm	325	325	345
<b>Silnik</b>				
Deutz TCD 3,6 L4 105/140	<span>STAGE V</span>	●	●	●
<b>Pojemność zbiornika</b>				
Zbiornik paliwa	l	230	230	230
Zbiornik AdBlue	l	10	10	10
Zbiornik oleju hydraulicznego	l	80	80	80
<b>Ciężar</b>				
Pojemność	m <sup>3</sup>	12	14	16
Masa własna	kg	11.200	11.450	11.850
Maksymalna ładowność	kg	-	-	-
<b>Opony</b>				
Standard		315/60 R22.5 (Przednie) 285/70 R19,5 (Tyłne)	315/60 R22.5 (Przednie) 285/70 R19,5 (Tyłne)	315/60 R22.5 (Przednie) 285/70 R19,5 (Tyłne)

● Standard    ○ Opcja    - Niedostępne



Konfiguracja		Classic
<b>Hydraulika</b>		
Rozdzielacz hydrauliki roboczej		Elektroproporcjonalny
Przepływ hydrauliki roboczej	l/bar	92/180
Elektroproporcjonalny, wielofunkcyjny joystick		●
<b>Kabina</b>		
Kabina		PF Cab
Fotel		Zawieszenie mechaniczne
Kolorowy wyświetlacz	"	7
Podłokietnik ze sterowaniem		●
Regulacja kolumny kierownicy	n.	3
System wentylacji 3-stopniowy z regulacją temperatury		●
Klimatyzacja		○
<b>Światła</b>		
Światła roboczych LED		6
Światła drogowe		○
Boczne światła obrysowe		○
<b>Mieszanie</b>		
Pojemność	m <sup>3</sup>	12 - 16
Liczba ślimaków	n.	1
Zakres prędkości obrotowej ślimaków	rpm	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40
Noże z możliwością montażu w 2 pozycjach		●
Ślimak z funkcją czyszczenia Easyclean		●
Grubość ścian zbiornika	mm	6
Grubość dna zbiornika	mm	20
Przeciwnoże	n.	2 manualne
Loading Halt		○
<b>Frez</b>		
Zewnętrzna średnica wałki frezu	mm	600
Manualny zasyp do mikroelementów na frezie		○
Siłownik podnoszenia frezu	n.	1
<b>Osie</b>		
Napęd		2 WD, 4 WS
Zawieszenie		Przód hydropneumatyczny
<b>Wysypy</b>		
Pozycja standardowa	n.	8
Gumowa taśma wyładowcza		○
<b>Rama</b>		
Tyne błotniki		Bez regulacji
Korek wlewu paliwa		Szybkozamykający korek z kluczem
Wskaźnik wysokości przedniego zawieszenia		Przód
<b>Układ hydrauliczny</b>		
Rozdzielacz hydrauliki roboczej		Elektroproporcjonalny, on-off
<b>Układ napędowy</b>		
Wodne podgrzewanie silnika		○
System oczyszczania spalin (tylko Stage V)		DOC / DPF + SCR
Prędkość	km/h	27
<b>Inne</b>		
Telematyka Farmatics		○
NIR		○
System kamer 360°		○

● Standard

○ Opcja

- Niedostępne

# THE NEW STANDARD FOR MIXER WAGONS



**FARESIN INDUSTRIES SPA  
HEADQUARTERS**

Via dell'Artigianato, 36  
36042 Breganze (Vicenza), Italy  
Tel. + 39 0445 800300  
faresin@faresin.com

**FARESIN DEUTSCHLAND GMBH**

Steinach B.R. - an der  
Frankenhoehe 1  
91605 Gallmersgarten, Germany  
Tel. +49 9843 9802828  
lager@faresin.de

**FARESIN DEUTSCHLAND  
NORD GMBH**

+49 1525 9697091  
info@faresin-nord.dee

**FARESIN POLAND SP. Z O.O.**

ul. Borowiacka 9  
87-100 Torun, Polska  
Tel. +48 503 147 811  
poland@faresin.com

**FARESIN INDUSTRIES  
FRANCE**

2 Rue de l'Avenir 14460  
Colombelles, France  
Tel + 33 2 31 82 79 61  
france@faresin.com

Wszystkich potencjalnych klientów, wszystkich odbiorców oraz, w jak największym możliwym zakresie, zewnętrznych rozmówców informuje o tym, że Faresin Industries S.p.A. przyjmuje ogólne oświadczenie o wyłączeniu odpowiedzialności w odniesieniu do opisu charakterystyki technicznej i funkcjonalnej swoich maszyn, a także sposobu ich użytkowania, również w odniesieniu do ich bezpieczeństwa. Oświadczenie o wyłączeniu odpowiedzialności należy rozumieć jako mające ogólne zastosowanie, a zatem Faresin Industries s.p.a. zaprasza do zapoznania się z nim, również poprzez dostęp do strony internetowej: [faresin.com](http://faresin.com)

**FARESIN.COM**



11.2025