

LEADER PF 3 PLUS

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

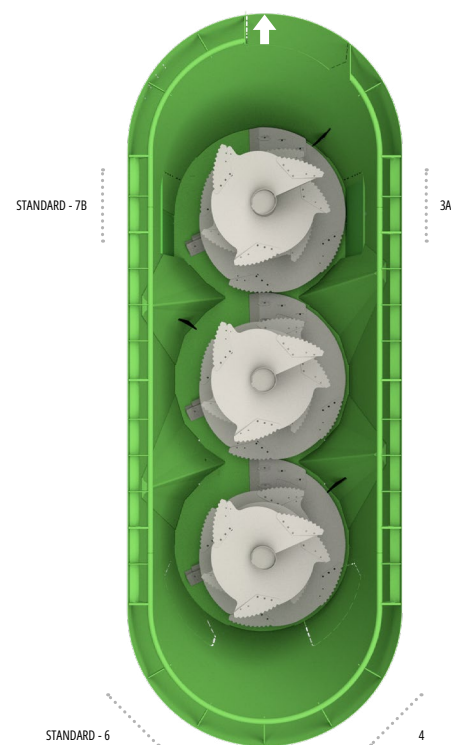


LEADER PF 3 PLUS

DANE TECHNICZNE

Modele		3.30	3.36	3.40
Wymiary				
[A] Długość całkowita	mm	12.000	11.800	12.000
[B] Wysokość	mm	3.350	3.550	3.750
[C] Szerokość	mm	2.500	2.800	2.800
[D] Szerokość frezu	mm	2.200	2.200	2.200
[E] Wysokość frezowania	mm	5.600	6.560	6.560
[F] Wysokość wysypu	mm	1.150	1.150	1.150
[G] Wysokość tylnego wysypu	mm	950	950	950
[H] Zewnętrzny rozstaw kół	mm	2.500	2.500	2.500
[I] Rozstaw osi 1-2	mm	3.350	3.350	3.350
[L] Rozstaw osi 2-3	mm	1.265	1.265	1.265
[M] Tylny zwis	mm	3.050	3.050	3.050
[N] Przedni zwis	mm	4.130	4.130	4.130
[O] Prześwit	mm	610	610	610
Silnik				
FPT N67 212/290		●	●	●
Pojemność zbiornika				
Zbiornik paliwa	l	300	300	300
Zbiornik AdBlue	l	60	60	60
Zbiornik oleju hydraulicznego	l	80	80	80
Ciężar				
Pojemność	m ³	30	36	40
Masa własna	kg	21.000	21.800	22.000
Maksymalna ładowność	kg	-	13.700	15.000
Opony				
Standard		385/55 R22,5	385/55 R22,5	385/55 R22,5

● Standard ○ Opcja - Niedostępne



STANDARD - 6

4

Konfiguracje		Ecotronic
Hydraulika		
Rozdzielacz hydrauliki roboczej		Elektroproporcjonalny
Przepływ hydrauliki roboczej	l/bar	92/180
Elektroproporcjonalny, wielofunkcyjny joystick		●
Kabina		
Kabina		PF Cab
Fotel		Pneumatyczny Grammer
Kolorowy wyświetlacz	"	7
Podłokietnik ze sterowaniem		●
Regulacja kolumny kierownicy	n.	3
System wentylacji 3-stopniowy z regulacją temperatury		●
Klimatyzacja		○
Światła		
Światła roboczych LED		7
Światła drogowe		●
Boczne światła obrysowe		○
Mieszanie		
Pojemność	m ³	30 - 40
Liczba ślimaków	n.	3
Zakres prędkości obrotowej ślimaków	rpm	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50
Power Blade		●
Unloading Blade		●
Noże z możliwością montażu w 2 pozycjach		●
Ślimak z funkcją czyszczenia Easyclean		●
Grubość ścian zbiornika	mm	8
Grubość dna zbiornika	mm	20
Przeciwnoże	n.	3 hydrauliczne
Loading Halt		●
Frez		
Zewnętrzna średnica wałka frezu	mm	600 / 700
Sieczkarnia na frezie		○
Manualny zasyp do mikroelementów na frezie		○
Siłownik podnoszenia frezu	n.	2
Osie		
Napęd		4 WD, 6 WS
Zawieszenie		Przednia i tylna środkowa pneumatyka
Wysypy		
Pozycja standardowa	n.	7B e 6
Gumowa taśma wyładowcza		●
Rama		
Tyne błotniki		Zwiększone i zwrotne
Korek wlewu paliwa		Szybkozamykający korek z kluczem
Wskaźnik wysokości przedniego zawieszenia		Przód i tył
Układ hydrauliczny		
Rozdzielacz hydrauliki roboczej		Elektroproporcjonalny, on-off
Układ napędowy		
Wodne podgrzewanie silnika		○
System oczyszczania spalin (tylko Stage V)		DOC + SCR / DOC + SCROF
Prędkość	km/h	40
Automatyczny system ABS		●
System ASR do wyboru		●
Tryby skrętu		Pełen skręt
Inne		
Telematyka Farmatics		○
NIR		○
Inteligentny system zarządzania i automatyzacji funkcji		●
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

FARESIN.COM



11.2025