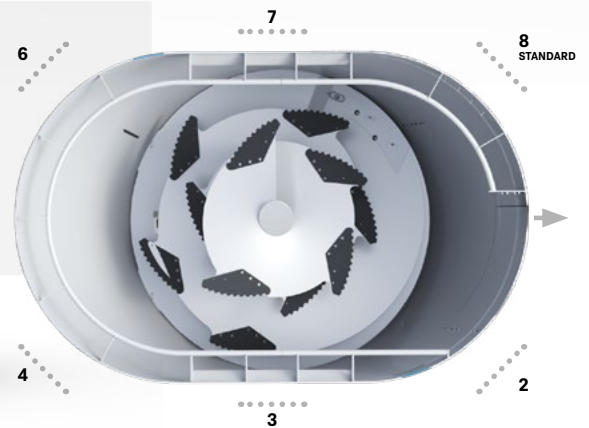


# LEADER PF1 FULL ELECTRIC



Es wird darauf hingewiesen, dass Faresin Industries s.p.a. einen allgemeinen Haftungsausschluss bezüglich der Beschreibung der technischen und funktionellen Merkmale seiner Maschinen sowie der Methoden ihrer Verwendung, auch in Bezug auf ihre Sicherheit, anwendet. Der Haftungsausschluss ist als allgemein gültig zu verstehen, und deshalb lädt Faresin Industries s.p.a. Sie ein, ihn zur Kenntnis zu nehmen, auch durch Zugriff auf die Website: [www.faresindustries.com](http://www.faresindustries.com)



**FARESIN.COM**



MOTOR		1.11	1.14B
Batterie		435 V 210Ah 91,3 kW/h	435 V 210Ah 91,3 kW/h
Hydraulischer Betriebs	kW	23 (S1)	23 (S1)
Traktions	kW	51 (S1)	51 (S1)
Misch	kW	40 (S1)	40 (S1)
Fräsen	kW	34 (S1)	34 (S1)
Kapazität	m³	11	14

ABMESSUNGEN		1.11	1.14B
[A] gesamtlänge	mm	7650	7650
[B] höhe	mm	2875	2980
[C] breite	mm	2440	2550
[D] fräsbreite	mm	2040	2040
[E] fräshöhe	mm	4950	4940
[F] entladehöhe	mm	610	600
[G] aussenseite-räder	mm	2340	2340
[H] achsenabstand	mm	3560	3560
[I] hinterer überhang	mm	1030	1030
[L] vorderer überhang	mm	3060	3060
[M] fahrgestellhöhe	mm	420	410








LEERGEWICHT		1.11	1.14B
Leergewicht	kg	11000	12000
Höchstlast	kg	3850	4900

BEREIFUNG		1.11	1.14B
Standard		315/60 R22.5	435/50 R19.5

KONFIGURATION		FULL ELECTRIC
Anzahl messer		10
Einstellbarer sitz mit luftfederung		●
Joystick		elektro-proportionales multifunktions
Kabine		PF Cab
Belüftungssystem		drei geschwindigkeiten und temperaturregler
6 Arbeitsscheinwerfer led		●
Elektronisches wiegesystem mit vier wiegestäbe zwischen dem behälter und rahmen		●
Höchstgeschwindigkeit	km/h	10 (1° gang) - 30 (2° gang)
Vorderachse mit		antrieb, lenkung mit federung
Hinterachse mit		Fisso (opzione sterzante)
Abs system		-
Asr system		-
Anzahl schnecken		1
Drehzahlbereich der schnecke	rpm	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40
Aussendurchmesser der fräserwalze	mm	600
Hydraulische gegenmesser		2
Strohhäcksler auf fräse		-
Zentralisiert und oder automatische schmieranlage		○

● Standard    ○ Optional    - Nicht verfügbar

BATTERIELEISTUNG UND-KAPAZITÄT		91,3 kW/h (210 Ah)
AUTONOMIE STANDARDZYKLUS (Eco-Modus)		BIS ZU 4 MISCHUNGEN

LADEGERÄT			
<b>STANDARD DREIPHASIGES 16A-LADEGERÄT AN BORD 22 KW</b>	20-80%		6 h
POWER INPUT  16 A			
POWER OUTPUT  23 A	0-100%		10 h
<b>STANDARD DREIPHASIGES 32A-LADEGERÄT AN BORD 22 KW</b>	20-80%		4 h
POWER INPUT  32 A			
POWER OUTPUT  37 A	0-100%		6 h
<b>50KW DC LADESTATION</b>	20-80%		1 h 30 m
POWER INPUT  50 Kw			
POWER OUTPUT  100 A (variablen)	0-100%		2 h 30 m