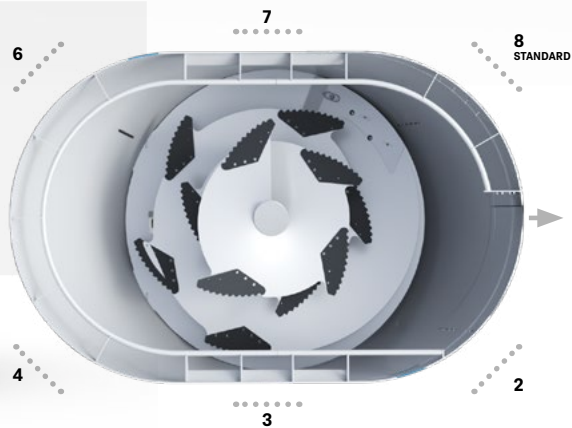


FICHA TÉCNICA
LEADER PF1 FULL ELECTRIC



Se llama la atención de todos los clientes potenciales, todos los destinatarios y, en la medida de lo posible, todos los interlocutores externos sobre el hecho de que Faresin Industries S.p.A. adopta un Aviso legal general relativo a la descripción de las características técnicas y funcionales de su maquinaria, así como a los métodos de su uso, también en relación con su seguridad. El Aviso Legal debe entenderse como de aplicación general y, por tanto, Faresin Industries s.p.a. te invita a conocerlo, también accediendo al sitio web: www.faresindustries.com



FARESIN.COM



MOTOR		1.11	1.14B
Batería		435 V 210Ah 91,3 kW/h	435 V 210Ah 91,3 kW/h
Servicios hidráulicos	kW	23 (S1)	23 (S1)
Tracción	kW	51 (S1)	51 (S1)
Mezclado	kW	40 (S1)	40 (S1)
Fresa	kW	34 (S1)	34 (S1)
Capacidad	m³	11	14

DIMENSIONES		1.11	1.14B
[A] longitud total	mm	7650	7650
[B] altura	mm	2875	2980
[C] anchura	mm	2440	2550
[D] anchura fresa	mm	2040	2040
[E] altura de fresado	mm	4950	4940
[F] altura descarga	mm	610	600
[G] externo ruedas	mm	2340	2340
[H] distancia entre ejes	mm	3560	3560
[I] rebasamiento trasero	mm	1030	1030
[L] rebasamiento delantero	mm	3060	3060
[M] altura chasis	mm	420	410

PESO		1.11	1.14B
Peso en vacío	kg	11000	12000
Capacidad máxima	kg	3850	4900

RUEDAS		1.11	1.14B
De serie		315/60 R22.5	435/50 R19.5

CONFIGURACIÓN		1.11	1.14B	FULL ELECTRIC
Número cuchillas				10
Asiento regulable con suspensión neumática				●
Joystick				electro proporcional multifunción
Cabina				PF Cab
Sistema de ventilación				tres velocidades y regulador de temperatura
6 Luces de trabajo de led				●
Sistema electrónico de pesado con cuatro sensores entre cuba de mezclado y chasis				●
Velocidad máxima	km/h			10 (1ª marcha) - 30 (2ª marcha)
Eje delantero				motriz, virador y con suspensión
Eje trasero				Fisso (opcione sterzante)
Sistema abs				-
Sistema asr				-
Número cócleas				1
Gama velocidad cóclea	rpm			5, 10, 15, 20, 25, 30, 40
Diámetro externo rodillo fresa	mm			600
Contracuchillas hidráulicas				2
Molino en fresa				-
Instalación de engrasado automático				○

● Standard ○ Optional - No disponible

POTENCIA Y CAPACIDAD DE LA BATERÍA	91,3 kW/h (210 Ah)
AUTONOMÍA ESTÁNDAR CICLO (mode éco)	HASTA 4 MEZCLAS

CARGADOR		1.11	1.14B
CARGADOR TRIFÁSICO 16A ESTÁNDAR A BORDO 22 KW			
POWER INPUT	20-80%	16 A	6 h
POWER OUTPUT	0-100%	23 A	12 h
		400 VAC	
		435 VDC	
CARGADOR TRIFÁSICO 32A ESTÁNDAR A BORDO 22 KW			
POWER INPUT	20-80%	32 A	4 h
POWER OUTPUT	0-100%	37 A	8 h
		400 VAC	
		435 VDC	
ESTACIÓN DE CARGA 50KW DC			
POWER INPUT	20-80%	50 Kw	1 h 30 m
POWER OUTPUT	0-100%	100 A (variables)	2 h 30 m