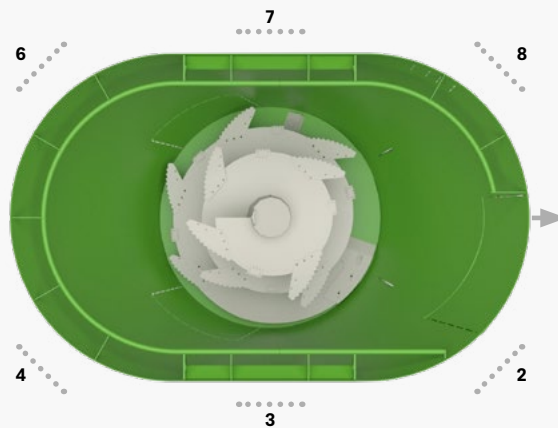
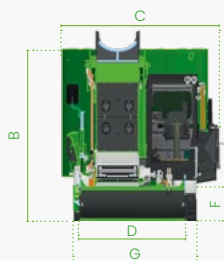


FICHA TÉCNICA
LEADER PF1



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.faresinindustries.com



FARESIN.COM



MOTOR STAGE V		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
Fabricante		FPT N45	FPT N45	FPT N45	FPT N45	FPT N67	FPT N67
Potencia	kW/hp	125/170	125/170	125/170	125/170	151/205	151/205
Sistema de post tratamiento		DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCR	DOC + SCROF	DOC + SCROF
Capacidad	m³	11	14	14	17	17	20

DIMENSIONES ECOMIX		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
[A] longitud total	mm	7650	8090	7650	8090	8000	8440
[B] altura	mm	2875	3220	2980	3280	2980	3270
[C] anchura	mm	2440	2440	2550	2550	2920	2920
[D] anchura fresa	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] altura de fresado	mm	4950	5350	4940	5350	4940	5350
[F] altura descarga	mm	610	600	600	600	600	600
[G] externo ruedas	mm	2340	2340	2340	2340	2340	2340
[H] distancia entre ejes	mm	3560	3560	3560	3560	3910	3910
[I] rebasamiento trasero	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
[L] rebasamiento delantero	mm	3060	3500	3060	3500	3060	3500
[M] altura chasis	mm	420	410	410	410	410	410

PESO		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
Peso en vacío	kg	11000	12700	12000	12600	13000	13600
Capacidad máxima	kg	3850	4900	4900	5950	5950	7000

RUEDAS		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
De serie		315/60 R22.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/50 R19.5	435/65 R22.5

DIMENSIONES ECOMODE		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
[A] longitud total	mm	7650	8090	7650	8090	8000	8440
[B] altura	mm	2935	3290	3050	3350	3050	3340
[C] anchura	mm	2440	2440	2550	2550	2920	2920
[D] anchura fresa	mm	2040	2040	2040	2040	2040	2040
[E] altura de fresado	mm	5010	5420	5010	5420	5010	5420
[F] altura descarga	mm	670	670	670	670	670	670
[G] externo ruedas	mm	2340	2340	2340	2340	2340	2340
[H] distancia entre ejes	mm	3560	3560	3560	3560	3910	3910
[I] rebasamiento trasero	mm	1030	1030	1030	1030	1030	1030
[L] rebasamiento delantero	mm	3060	3500	3060	3500	3060	3500
[M] altura chasis	mm	480	480	480	480	480	480

PESO		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
Peso en vacío	kg	11900	12900	12800	13000	13500	14000
Capacidad máxima	kg	3850	4900	4900	5950	5950	7000

RUEDAS		1.11	1.14A	1.14B	1.17A	1.17B	1.20
De serie		385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5	385/65 R22.5

CONFIGURACIÓN		ECOMIX	ECOMODE
Número cuchillas		de 10 a 14	de 10 a 14
Asiento regulable con suspensión neumática		●	●
Joystick		electro proporcional multifunción	electro proporcional multifunción
Cabina		PF Cab	PF Cab
Sistema de ventilación		tres velocidades y regulador de temperatura	tres velocidades y regulador de temperatura
6 Luces de trabajo de led		●	●
Depósito combustible	l	230	230
Sistema electrónico de pesado con cuatro sensores entre cuba de mezclado y chasis		●	●
Velocidad máxima	km/h	30	40
Eje delantero		motriz, virador y con suspensión	motriz, virador y con suspensión
Eje trasero		Fiso (opcion stertzante)	motriz, virador y con suspensión
Sistema abs		-	automático
Sistema asr		-	seleccionable
Número cócleas		1	1
Gama velocidad cóclea	rpm	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50
Diámetro externo rodillo fresa	mm	600	700
Contracuchillas hidráulicas		2	2
Molino en fresa		○	○
Instalación de engrasado automático		○	○