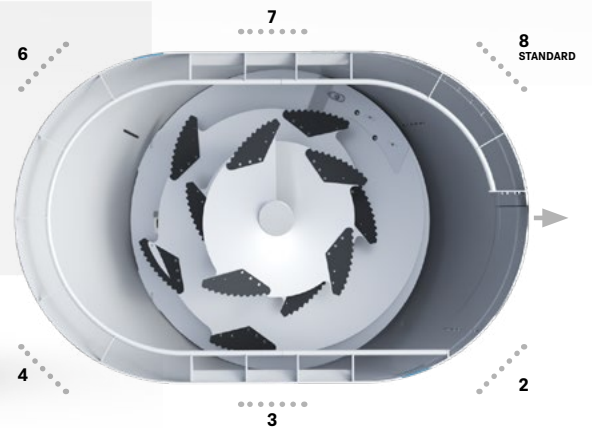


FICHE TECHNIQUE

LEADER PF1 FULL ELECTRIC



Nous demandons l'attention de tous les concessionnaires, clients potentiels et de tous les destinataires, dans la mesure du possible, de tous les interlocuteurs externes sur le fait que Faresin Industries s.p.a. adopte une clause de non-responsabilité générale relative à la description des caractéristiques techniques et fonctionnelles de ses machines, ainsi qu'aux méthodes de leur utilisation, également en ce qui concerne leur sécurité. La clause de non-responsabilité doit être comprise comme une application générale, et donc Faresin Industries s.p.a. vous invite à le connaître, en accédant au site Internet: www.faresinindustries.com



FARESIN.COM



MOTEUR		1.11	1.14B
Batterie		435 V 210Ah 91,3 kW/h	435 V 210Ah 91,3 kW/h
Services hydrauliques	kW	23 (S1)	23 (S1)
Traction	kW	51 (S1)	51 (S1)
Mélange	kW	40 (S1)	40 (S1)
Fraise	kW	34 (S1)	34 (S1)
Capacité	m³	11	14

DIMENSIONS		1.11	1.14B
[A] longueur totale	mm	7650	7650
[B] hauteur	mm	2875	2980
[C] largeur	mm	2440	2550
[D] largeur fraise	mm	2040	2040
[E] hauteur de fraisage	mm	4950	4940
[F] hauteur déchargement	mm	610	600
[G] extérieur roues	mm	2340	2340
[H] distance essieux	mm	3560	3560
[I] porte-à-faux arrière	mm	1030	1030
[L] porte-à-faux avant	mm	3060	3060
[M] hauteur châssis	mm	420	410

POIDS		1.11	1.14B
Poids à vide	kg	11000	12000
Poids maximum	kg	3850	4900

ROUES		1.11	1.14B
De série		315/60 R22.5	435/50 R19.5

CONFIGURATIONS		1.11	1.14B	FULL ELECTRIC
Nombre couteaux				10
Siège réglable avec suspension pneumatique				●
Manette				électro-proportionnelle multifonctions
Cabine				PF Cab
Système de ventilation				trois vitesses et régulateur de température
6 Phares de travail led				●
Système électronique de pesage avec quatre capteurs entre cuve de mélange et châssis				●
Vitesse maximum	km/h			10 (1 ^{er} vitesse)- 30 (2 ^e vitesse)
Essieu avant				motriz, virador y con suspensión
Essieu arrière				Fisso (opzione sterzante)
Système abs				-
Système asr				-
Nombre vis de mélange				1
Plage vitesse vis de mélange	rpm			5, 10, 15, 20, 25, 30, 40
Diamètre externe rouleau fraise	mm			600
Contre-couteaux hydrauliques				2
Broyeur sur fraise				-
Système de graissage certifié et ou automatique				○

● Standard ○ Optional - Non disponible

PUISSANCE ET CAPACITÉ DE LA BATTERIE		1.11	1.14B
		91,3 kW/h (210 Ah)	91,3 kW/h (210 Ah)
AUTONOMIE CYCLE STANDARD (mode éco)		JUSQU'À 4 MÉLANGES	

CHARGEUR		1.11	1.14B
CHARGEUR TRIPHASÉ 16A EN STANDARD À BORD 22 KW			
POWER INPUT	16 A	20-80%	6 h
POWER OUTPUT	23 A	0-100%	10 h
CHARGEUR TRIPHASÉ 32A EN STANDARD À BORD 22 KW			
POWER INPUT	32 A	20-80%	4 h
POWER OUTPUT	37 A	0-100%	6 h
STATION DE CHARGE CC 50KW			
POWER INPUT	50 Kw	20-80%	1 h 30 m
POWER OUTPUT	100 A (variables)	0-100%	2 h 30 m