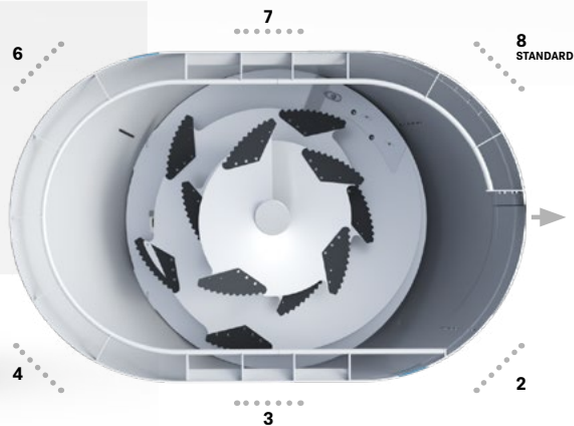


FICHA TÉCNICA
LEADER PF1 FULL ELECTRIC



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 | | 1.11 | 1.14B |
|-------------------------------------|--|--------------------|--------------------|
| | | 91,3 kW/h (210 Ah) | 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 | 16 A | 20-80% | 6 h |
| POWER OUTPUT | 23 A | 0-100% | 12 h |
| CARGADOR TRIFÁSICO 32A ESTÁNDAR A BORDO 22 KW | | | |
| POWER INPUT | 32 A | 20-80% | 4 h |
| POWER OUTPUT | 37 A | 0-100% | 8 h |
| ESTACIÓN DE CARGA 50KW DC | | | |
| POWER INPUT | 50 Kw | 20-80% | 1 h 30 m |
| POWER OUTPUT | 100 A (variables) | 0-100% | 2 h 30 m |