

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS “FS60”

| Motor | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------|
| Marca | | YaMZ-238AK-1 |
| Potencia nominal del motor | kW(CV) | 172(235) |
| Marca | | OM 906 LA (Mercedes-Benz) |
| Potencia nominal del motor | kW(CV) | 170(230) |
| Marca | | YaMZ-236BE2 |
| Potencia nominal del motor | kW(CV) | 184 (250) |
| Marca | | SC9D 230.1G2 |
| Potencia nominal del motor | kW(CV) | 170(230) |
| Rendimiento | | |
| en la cosecha de maíz de madurez lechosa-cérea | kg/seg | 8,5-30 |
| en la cosecha de maíz para el silo de madurez cérea | kg/seg | 6-12 |
| en la recolección de pastura oreada | kg/seg | 4,0-11 |
| en la cosecha de pastura | kg/seg | 6,2-15 |
| Cabezales | | |
| Cabezal rotativo para maíz | m | 3,0 |
| Recolector | m | 3,0 |
| Cabezal de corte directo | m | 5,0 |
| Módulo alimentador | | |
| Ancho | mm | 640 |
| Detector de metales, de piedras | | • |
| Mando hidromecánico del módulo alimentador | | • |
| Inversor de rolos electrohidráulico | | • |
| Módulo picador de tipo cilindro | | |
| Diámetro del cilindro picador | mm | 750 |
| Cantidad de cuchillas en el cilindro | uds. | 24 |
| Largo de picado | mm | 4,2/6/9/13 |
| Ubicación de las cuchillas | | En V, con desplazamiento, en 2 filas de 12 cuchillas |
| Afilado de cuchillas | | Mecánico manual |
| Regulación electrohidráulica del largo de picado desde el asiento de operario | | • |
| Quebrador de granos | | |
| | | Chapa con esplangas |
| Siloducto | | giratorio, con descarga hacia tres lados |
| Capacidad del tanque de combustible | l | 400 |

| Velocidad | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|
| Velocidad de transporte, no más de | km/h | 20 |
| Velocidad de trabajo, no más de | km/h | 12 |
| Cantidad de ruedas: directrices/motrices | | |
| | uds. | 2/2 |
| Distancia entre ejes / Despeje | mm | 2025/250 |
| Distancia entre las ruedas: directrices/motrices | mm | 2710/2600 |
| Dimensiones y peso del picador autopropulsado sin cabezales | | |
| Largo | mm | 6400 |
| Ancho | mm | 3640 |
| Alto | mm | 3640 |
| Peso | kg | 7800 |
| Dimensiones del complejo en posición de transporte con cabezal rotativo de maíz | | |
| Con recolector | | |
| - largo | mm | 8400 |
| - ancho | mm | 3700 |
| - alto | mm | 3700 |