

## Arabica Coffee Harvester *Recogedora de Café Arábica*

- For 50 hp tractors
- *Para tractores de 50 cv*

- Harvests
  - Cleans
  - Bags
- *Recoge*
  - *Limpia*
  - *Embolsa*



- Low consumption  
of power and fuel
- *Bajo consumo de  
potencia y combustible*

- Speed between  
0.5 - 1.0 km/h
- *Velocidad entre  
0,5 y 1,0 km/h*

**Maximum benefit from coffee sweeping**  
*Maximo aprovechamiento  
del café caído en el suelo*



- Stores in 1 ton bags
- *Almacenamiento en sacos de 1 tonelada*
- Hydraulically driven automatic bag discharge
- *Descarga automática de los sacos con accionamiento hidráulico*

- Lateral inclination compensation of 10°
- *Compensación de inclinación lateral de 10°*
- Narrow machine with easy adjustment and low cost maintenance
- *Máquina estrecha con fácil ajuste y de bajo costo de mantenimiento*

### TECHNICAL SPECIFICATIONS | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|   |  |
|---|--|
| <b>Model</b>   <i>Modelo</i> .....  | Slim Master  |
| Engine power required   <i>Potencia necesaria en el motor</i> .....                         | 50cv   |
| Coupling/Drive   <i>Acoplamiento/Accionamiento</i> .....                                    | Drawbar / PTO (540 rpm)   <i>Barra de tracción / TdP (540 rpm)</i> |
| Remote control valves required   <i>Válvulas de control remoto necesarias</i> .....         | 1  |
| PTO drive shaft   <i>Cardán</i> .....   | Aemco - Série 2000   |
| <b>Pickup header</b>   <i>Unidad recolectora</i>  |  |
| System   <i>Sistema</i> .....   | Crossbar with chains   <i>Perfiles con cadenas</i>                 |
| Working width   <i>Ancho de trabajo</i> .....   | 1200 mm  |
| Pick-up finger type   <i>Tipo de dedos recolectores</i> .....                               | Comb style pickup roller   <i>Rodillo levantador tipo peine</i>    |
| <b>Cleaning system</b>   <i>Sistema de limpieza</i>   |  |
| Air flow   <i>Flujo de aire</i> .....   | Adjustable   <i>Regulable</i>                                      |
| Quantity of turbines   <i>Cantidad de turbinas</i> .....                                    | 1  |
| Turbine diameter   <i>Diámetro de la turbina</i> .....                                      | 700 mm   |
| Vibrating screen   <i>Criba vibradora</i> .....   | 1  |
| Cleaning area of the vibrating screen   <i>Área de limpieza de la criba vibradora</i> ..... | 1,35 m <sup>2</sup>  |
| Lateral inclination compensation   <i>Compensación de inclinación lateral</i> .....         | +/- 5°   |
| <b>Storage system</b>   <i>Sistema de almacenamiento</i>                                    |  |
| Discharge system   <i>Sistema de descarga</i> .....   | Big bag filler   <i>Acondicionadores tipo big bag</i>              |
| Bag Measurements   <i>Medidas del Big Bag</i> .....   | 1,00 x 1,00 x 1,00 m   |
| Bag capacity   <i>Capacidad del Big Bag</i> .....   | 1000 kg  |
| <b>Dimensions &amp; Weight</b>   <i>Dimensiones y Peso</i>                                  |  |
| Length   <i>Largo</i> .....   | 4000 mm  |
| Max. height   <i>Altura máxima</i> .....  | 2400 mm  |
| Max. Width   <i>Anchura máxima</i> .....  | 1800 mm  |
| Wheel track   <i>Ancho de vía</i> .....   | 1600 mm  |
| Weight   <i>Peso</i> .....  | 1740 kg  |
| Tires   <i>Rodado</i> .....   | 2 tires 7.50 x 16"   2 neumáticos 7,50 x 16"                       |

La actualización y la mejora de sus productos, son objetivos constantes del MIAC, que se reserva el derecho a introducir modificaciones en sus componentes y accesorios sin previo aviso.

One of MIAC's priorities is to continuously update and improve their products, for which they reserve the right to introduce modifications to product components and accessories without prior notice.