



**COMPACTADORA MS125-4**

# COMPACTADORA

## MS125-4

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| FRECUENCIA VPM:                     | 4300                             |
| FUERZA CENTRÍFUGA KM:               | 25                               |
| PROFUNDIDAD DE COMPACTACIÓN:        | 30 CM                            |
| MAX. VELOCIDAD DE VIAJE:            | 25 CM                            |
| EFICIENCIA:                         | 500 M <sup>2</sup>               |
| TAMAÑO DE PLACA:                    | 63X40 CM                         |
| DIMENSIONES DE COMPACTADORA:        | 75X40X93 CM                      |
| POTENCIA MÁXIMA:                    | 5.5 HP                           |
| POTENCIA NOMINAL:                   | 4.8 HP                           |
| POTENCIA (RPM):                     | 36000                            |
| COMBUSTIBLE:                        | GASOLINA DE 90                   |
| CAPACIDAD DE TANQUE DE COMBUSTIBLE: | 3.1 L                            |
| CAPACIDAD DE TANQUE DE ACEITE:      | 0,58 L                           |
| HORAS CONTINUAS DE OPERACIÓN:       | 7 H                              |
| SISTEMA DE ENCENDIDO:               | MAGNETO - TRANSISTOR             |
| TIPO DE EJE:                        | CHAVETERO                        |
| NÚMERO DE CILINDROS:                | 1                                |
| MASA DE OPERACIÓN:                  | 126 KG                           |
| CILINDRADA:                         | 163                              |
| MOTOR:                              | REFRIGERADO POR AIRE<br>4 CICLOS |
| TIPO DE MOTOR:                      | HONDA GX160                      |
| POTENCIA:                           | 5.5 HP                           |



**HONDA**  
**MOTOR 4T**  
**GX160**



ITALY  
TECHNOLOGY

## DIMENSIONES

ALTO  
**93CM**



ALTO  
**75CM**

ANCHO **40CM**



MOTOR 4T  
**GX160**

MOTOR:

**HONDA**

**COMPACTADORA MS125-4**



ITALY  
TECHNOLOGY