



**ENARCO AMPLIA SU GAMA DE COMPACTACION  
CON LA INCORPORACIÓN DE UNA NUEVA  
BANDEJA VIBRANTE REVERSIBLE**

Enarco, continúa con su política expansiva en la línea de compactación ligera.

A los pisones compactadores, rodillos vibrantes, bandejas compactadoras unidireccionales y bandejas reversibles, ahora se incorpora una línea de bandejas compactadoras reversibles, se trata de la serie TEN.

Estas placas se caracterizan por su fácil manejo, bajo mantenimiento y su sistema de trabajo progresivo. Las nuevas placas minimizan la vibración transmitida al operario mediante un sistema de doble amortiguación; siendo asimismo más robustas, fiables y con periodos de mantenimiento más largos, además incorporan ruedas opcionales para facilitar el transporte en obra y una placa de poliuretano para trabajos en adoquín. Para su desplazamiento también se puede acoplar un accesorio de transporte como elemento opcional.

Destaca su asidero abatible ergonómico para un fácil direccionamiento de la bandeja desde el que se regula el funcionamiento de la máquina. La correa se encuentra totalmente protegida frente a intrusiones y golpes, y se ajusta fácilmente su tensado mediante un sistema de levas.

Mencionar que incluye motores gasolina Honda y Robin, y motores diesel Hatz. El peso de estas placas varía desde los 134 hasta los 155 Kg. El ancho de trabajo oscila desde los 400 a los 500 mm. La frecuencia de vibración es de 5400 r.p.m. y el trabajo de la bandeja puede ser ajustado a la compactación de una amplia variedad de suelos mediante su mando progresivo. Su fuerza centrífuga es optima para la compactación llegando a los 30 KN.



| MODELOS   | Dimensiones<br>Ancho x Largo<br>mm | Peso<br>kg | Frecuencia<br>vib/min | Fuerza<br>Centrífuga<br>Kp | Desplazamiento<br>m/min | Motor                  |
|-----------|------------------------------------|------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| TEN2540GH | 400 x 686                          | 134        | 5.400                 | 2.500                      | 0-22                    | HONDA GX160 5,4 cv     |
| TEN2550GH | 500 x 686                          | 140        | 5.400                 | 2.500                      | 0-22                    | HONDA GX160 5,4 cv     |
| TEN2540DH | 400 x 686                          | 147        | 5.300                 | 2.500                      | 0-20                    | DIESEL HATZ 1B0 4,6 cv |
| TEN2550DH | 500 x 686                          | 155        | 5.300                 | 2.500                      | 0-20                    | DIESEL HATZ 1B0 4,6 cv |
| TEN2540GR | 400 x 686                          | 134        | 5.400                 | 2.500                      | 0-22                    | ROBIN EX17 5,7 cv      |
| TEN2550GR | 500 x 686                          | 140        | 5.400                 | 2.500                      | 0-22                    | ROBIN EX17 5,7 cv      |
| TEN3040GH | 400 x 686                          | 135        | 5.400                 | 3.000                      | 0-22                    | HONDA GX160 5,4 cv     |
| TEN3050GH | 500 x 686                          | 141        | 5.400                 | 3.000                      | 0-22                    | HONDA GX160 5,4 cv     |
| TEN3040DH | 400 x 686                          | 148        | 5.300                 | 3.000                      | 0-20                    | DIESEL HATZ 1B0 4,6 cv |
| TEN3050DH | 500 x 686                          | 156        | 5.300                 | 3.000                      | 0-20                    | DIESEL HATZ 1B0 4,6 cv |
| TEN3040GR | 400 x 686                          | 135        | 5.400                 | 3.000                      | 0-22                    | ROBIN EX17 5,7 cv      |
| TEN3050GR | 500 x 686                          | 141        | 5.400                 | 3.000                      | 0-22                    | ROBIN EX17 5,7 cv      |

Visite el espacio de  en e-maquinaria