

## Enar REN 550 GH



**28 000,00 zł (netto)**

**34 440,00 zł (brutto)**

**Sterowanie za pomocą dyszla bez koła**

Prowadzone walce wibracyjne ENAR to nowoczesne i wydajne urządzenia przeznaczone są do zagęszczania asfaltu oraz wielu gatunków podłoża sypkiego.

Walce serii REN cechują się optymalną kombinacją siły odśrodkowej, częstotliwości wibracji oraz ciężaru statycznego, co pozwala osiągnąć znakomite rezultaty zagęszczania.

Szeroka gama silników benzynowych i diesla, w połączeniu z pompą hydrauliczną, która poprzez system o zmiennej ilości i kierunku przepływu oleju napędza hydromotor, pozwala na łatwe kontrolowanie kierunku oraz prędkości jazdy walca w zakresie od zera do maximum.

Silnik, pompę hydrauliczną oraz zbiornik na olej hydrauliczny i wodę do skrapiania bębnow, umieszczono na płycie montażowej oddzielonej od części wibracyjnej za pomocą czterech amortyzatorów.

Zastosowany system redukcji wibracji oraz umieszczenie obydwu zbiorników z tyłu walca spowodowało zmniejszenie do minimum hałasu oraz drgań przenoszonych na operatora maszyny.

### Parametry techniczne:

<b>Ciężar:</b>	560 kg
<b>Typ silnika:</b>	Benzynowy
<b>Siła odśrodkowa:</b>	12 kN

<b>Częstotliwość:</b>	60 Hz
<b>Moc silnika:</b>	5.00000 kM
<b>Model silnika:</b>	Honda GX 200
<b>Rodzaj rozruchu:</b>	Ręczny
<b>Wymiary maszyny:</b>	2350 x 730 x 1050 mm