



VVW 3405 je vedený válec určený pro hutnicí práce malého rozsahu na asfaltech, nesoudržných a polosoudržných materiálech a stabilizacích. Má mechanický pohon pojezdu a vibrace. Usměrněný vibrátor je umístěn v pevném rámu stroje. Unikátní rejdovací podvozek podstatně usnadňuje a zpřesňuje směrové řízení stroje. Motor HATZ.

## Standardní výbava

- Dva hladké poháněné běhouny
- Řídící podvozek
- Usměrněná vibrace
- Dva rychlostní stupně vpřed i vzad
- Spádové zkrápění běhounů
- Zakládací klín

## Výbava na přání

- řídicí tyč (místo podvozku)

<b>Šíře běhounu</b>	750 mm
<b>Provozní hmotnost (CECE)</b>	1 060 kg
<b>Hmotnost na přední běhoun</b>	550 kg
<b>Hmotnost na zadní běhoun</b>	360 kg
<b>Statické lineární zatížení předního běhounu</b>	7,3 kg/cm
<b>Statické lineární zatížení zadního běhounu</b>	4,8 kg/cm
<b>Maximální šíře hutnění</b>	750 mm
<b>Počet hnaných os</b>	2
<b>Maximální pojzdová rychlost</b>	0 - 3,4 km/h
<b>Teoretická stoupavost stroje</b>	45 %
<b>Poloměr zatáčení - stopový (vnitřní)</b>	4 500 mm
.....- obrysový (vnější)	5 410 mm
<b>Amplituda</b>	2,0 mm
<b>Frekvence</b>	55 Hz
<b>Palivo</b>	10 l
<b>Motor HATZ 1D 60 S</b>	5,1 kW