

Tung fram & backpadda

IMPACT 444 är en tung backgående vibratorplatta med hög packningskapacitet. En kraftfull dieselmotor gör IMPACT430 till ett ekonomiskt alternativ till tunga vibratorvältar.

Den breda bottenplattan med monterade breddningsstycken är konstruerad för snabb packning av jord- och stenmaterial på stora ytor liksom för husgrunder och återfyllning mot stödväggar.

Trots sin vikt erbjuder det nya servosystemet en snabb och mjuk styrning. Handtaget är isolerat från maskinen vilket reducerar hand/armvibrationer.

EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- Utmärkt hastighet både framåt och bakåt ger en homogen packning till exempel av gatsten.
- Styv kompakt design minskar underhållskostnader.
- Gjuten bottenplatta med monterbara breddningsstycken.
- Handtaget kan placeras vertikalt med låsmekanism för bättre manöverförmåga.
- Optimerad gummi vibrationsfästen minskar hand-arm vibrationer som överförs till operatören.
- Lastning till lastbilar eller placering i rörgravar underlättas av en stark lyftögla.
- Den gjutna bottenplattan är gjord av slitstarkt stål.



Fällbar ram

Powered by



Extra manuell start



Vibrationsdämpande gummi handtag och steglös servostyrning

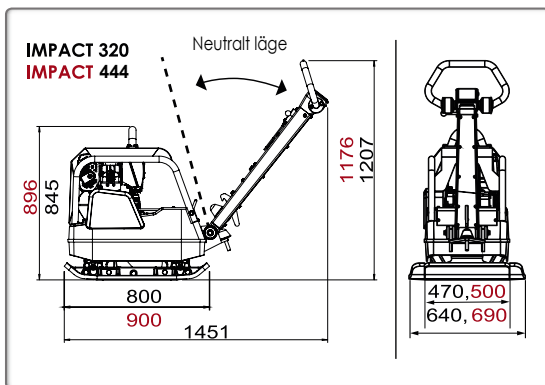


Fällbar ram

Elstart



Alltid med elstart i standardutförande



Modell	IMP320DHE	IMP444DHE
Kod	IMPACT320	IMPACT 444
Dimensioner L x B x H (mm)	1494 x 640 x 1218	1671 x 690 x 1153
Arbetsvikt (kg)	320	465
Centrifugalkraft (kN)	42	55
Arbetsbredd (utan breddningsstycken) (mm)	470 + 2 x 85	500 + 2 x 95
Tjocklek bottenplatta (mm)	12	12
Arbetshastighet (m/min)	23	26
Kompakteringsyta (m ² /tim)	792	912
Frekvens* (Hz)	70	80
Motor	Hatz 1B30-V5	Hatz 1B40-V5
Motorstyrka Hk (kW)	7,3 (5,4)	10 (7,5)
Motorvarv (t/min)	2900-3600	2900-3600
Motor konsumtion (l/t)	1,5	1,8
Dieselmotor encylindrig		Luftkyld
Start	Elektriskt och manuell	Elektriskt och manuell
Automatiskt oljevakt Elstart	Ja	Ja
Hand-arm vibrationer* (m/s ²)	3,1	3,1
Vibration* m/sek ² /användning (tim)	3,2/4,53	3,2/4,53

*Minimum vibrationsnivåer i enlighet med EN500-4 Norm SAE J 1349