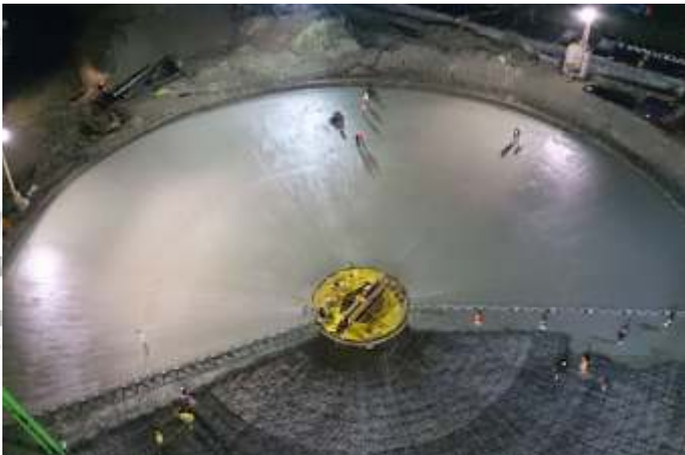


# **SVM** EIN GERÄT - VIELE MÖGLICHKEITEN



# SVM VARIO

Systemtechnik für Beton



**Rüttelbohle im Baukasten-System. Das Original! Keine Kopie! Keine „Second Edition“!**  
**Seit mehr als 20 Jahren bewährt im Einsatz auf Baustellen in ganz Deutschland und ab 2013 im neuen**

**Design und auf aktuellem Stand der EU-Sicherheitsrichtlinien. Robuste Ausführung in höchster Qualität für noch mehr Stabilität bei großen Arbeitsbreiten und Zuverlässigkeit im Dauereinsatz.**

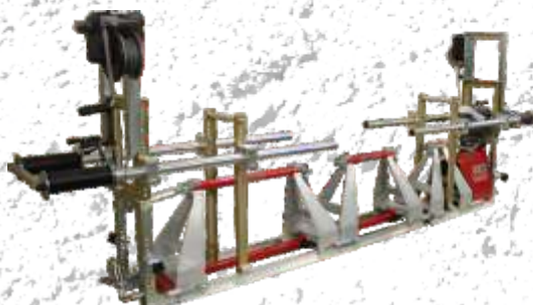
Leichte, selbsttragende Aluminiumfachwerkkonstruktion. Arbeitsbreiten bis zu 25 m. Ebenheiten nach DIN 18.202. Integrierte Seilwinden für gleichmäßigen Vortrieb und optimale Verdichtung. 100% kompatibel zu SVE, Vario- und Variant-Systemen ab 1993. Elektro- oder Benzin-Antrieb.



**100% kompatibel zu Baureihen ab 1993**



**Knickbar an jedem Stoß der Rahmen-Elemente**



**Spezielle Ausleger**

**Zubehör:** Elektroseilwinden, Ausleger für Lehrensystemen, Gleitschuhe und Skates. Verdichtung bis zu 18 cm. Kraftübertragung via Zahnriemen. Bequemer Transport, einfache Montage ohne Spezialwerkzeug. Aluminiumstreben mit Pulverbeschichtung- alle Stahlteile verzinkt. Antriebswellen in Edelstahl, Schutzvorrichtung an rotierenden Teilen (Antriebswelle), reduzierte Vibrationswerte am Bedienergriff nach den neuesten Vorschriften.

## TECHNISCHE DATEN



400 Volt 16 A / Honda GX200  
2830 / 2300 U/min



2.2 kW / 6.5 PS



Antrieb: 61 kg / Endeinheit: 25 kg  
Sektionen: 22 / 24 / 26 / 42 / 46 kg



Sektionen: 0.5 / 0.75 / 1.0 / 2.0 / 3.0 m  
Antrieb: 0.29 m / Endeinheit: 0.15 m



LWA 106 dB (A)  95 dB (A)