



SIMEX
HEAVY MADE EASY

MODELLREIHE

PV

VERDICHTERPLATTEN

PV 300

PV 450

PV 600

PV 700

PV 850

- Präzision
- Wartungsfrei
- Vielseitigkeit

VERDICHTERPLATTEN

PV 300
PV 450
PV 600
PV 700
PV 850



Die zum Verdichten von Oberflächen jeder Art entwickelten Verdichterplatten Simex PV sind die optimale Lösung, um einen festen und homogen verdichteten Untergrund herzustellen, der mit der Zeit nicht nachgibt.

Durch Einbau des Drehwerks kann in jeder Position verdichtet werden, auch an schwer zugänglichen Stellen.

Wartungsfrei.



VORTEILE

- Präzision
- Wartungsfrei
- Vielseitigkeit



| TECHNISCHE DATEN | | PV 300 | PV 450 | PV 600 | PV 700 | PV 850 |
|---------------------------|--------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Empfohlenes Baggergewicht | ton lbs | 1,5 - 5 3300 - 11000 | 4 - 10 8800 - 22000 | 6 - 15 13000 - 33000 | 12 - 25 26400 - 55000 | 20 - 40 44000 - 88000 |
| Plattengröße | mm inch | 290 x 710 11 x 28 | 440 x 710 17 x 28 | 550 x 890 22 x 35 | 710 x 1160 28 x 45 | 860 x 1110 34 x 44 |
| Vibrationsfrequenz | n/min vpm | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 | 2100 |
| Verdichtungsleistung | kN lbf | 15 3400 | 27 6000 | 34 7650 | 68 15300 | 93 20900 |
| Gewicht ohne Aufnahme (1) | kg lbs | 190 420 | 300 660 | 410 900 | 875 1925 | 1040 2300 |
| Geforderter Öldruck | BAR psi | 160 2320 | 160 2320 | 160 2320 | 160 2320 | 160 2320 |
| Geforderte Ölmenge | l/min gpm | 30 8 | 57 15 | 75 20 | 110 29 | 155 41 |

(1) Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind. Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.

Teilleistungen

Steinbrüche
und Bergbau

Abbruch

Hafen- und
Unterwasserarbeiten

Hoch- und Tiefbau

Infrastrukturen

Tunnelbau

Land- und
Forstwirtschaft

Recycling

Straßenbau

Grabenbau

Kleinbagger

Bagger

Kompaktlader

Lader

Baggerlader