

# MOVAX

SP-40W  
SP-50W  
SP-60W

UCHWYT BOCZNY



od 20 do 30 ton

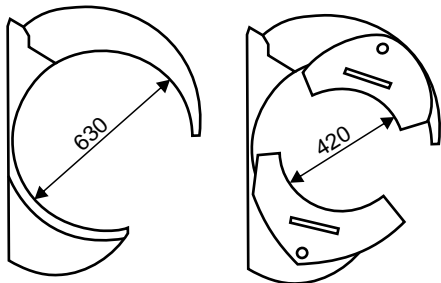


SP-40W  
SP-50W  
SP-60W

Wersja zaprojektowana do wbijania rur i pali jest zbudowana na bazie sprawdzonych, dwu-masowych wibromłotów SP-E do grodzic. Główna różnica polega na zmienionej konstrukcji modułu wibracyjnego, którego ramiona, zarówno stałe jak i ruchome zostały zaprojektowane do chwytania okrągłych elementów rurowych.

Szczęki bazowe pozwalają wbijać rury i pale o nominalnej średnicy 630 mm, które mogą być dodatkowo redukowane za pomocą specjalnych wkładek, dostosowanych do elementów o mniejszej średnicy.

Siła zaciskania szczęk może być regulowana, aby zabezpieczyć chwytany element przed zgnieciem.



### Dane techniczne

Typ wibromłota	SP-40E	SP-50E	SP-60E
Ciężar bez płyty montażowej (kg)	1800	1820	1840
Wysokość (mm)	2071		
Długość (mm)	1275		
Szerokość (mm)	972		
Wielkość koparki (ton)	18-20	22-25	25-30
Wymagany przepływ oleju* (l/min)	120*	150*	180*
Ciężnienie na sypkim (bar)	5		
Ciężnienie nominalne (bar)	320		
Częstotliwość wibracji (1/min)	3000		
Siła odśrodkowa (kN)	400	500	600
Obrotowość / przechył (°)	360 / 30		
Ilość szczęk	3		
Pompa olejowa, smarująca	Nie		
* - przy ciśnieniu 280 bar, przepływ musi zostać osiągnięty przy wykorzystaniu tylko jednej pompy			

### Wbijane elementy

Typ wibromłota	SP-40W, SP-50W, SP-60W
Średnica bazowa szczęk (mm)	630
Wkładki redukcyjne (mm)	50-600
Maksymalny ciężar profilu dłuższego niż 8 metrów (kg)	800
Maksymalny ciężar profilu krótszego niż 8 metrów (kg)	1200
- Podane wartości są maksymalnymi, dla powyższych urządzeń.	
- Skuteczność wbijania zawsze zależy od złożoności gruntu	