

MOVAX

SP-70 F4 W

UCHWYT BOCZNY



od 27 do 40 ton



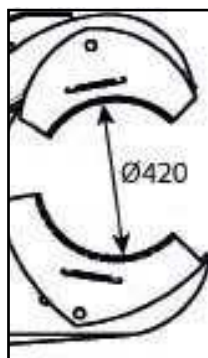
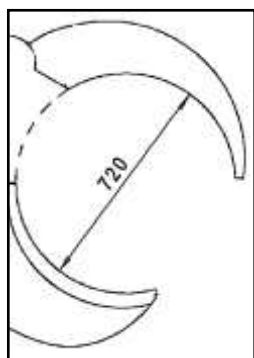
SP-70F4W

Najnowszy model wibromłotów SP-70F4W jest jednostką o wydłużonej amplitudzie i dużej sile zawibrowywania, generowanej przez cztery masy wirujące.

SP-70F4W jest jednym z najmocniejszych wibromłotów montowanych na wysięgnikach koparek.

Najodpowiedniejszym nośnikiem SP-70F4W jest koparka o masie z zakresu 33-40 ton. Po zainstalowaniu dodatkowego agregatu hydraulicznego możliwe jest uruchomienie urządzenia na koparce klasy +25 ton.

Niezależne smarowanie łożysk realizowane za pomocą dedykowanej pompy oleju, zwiększa ich chłodzenie i jednocześnie niewywołuje nawet przy pracy w twardym gruncie.



Dane techniczne

Typ wibromłota	SP-70F4W
Ciężar bez płyty montażowej (kg)	2808
Wysokość (mm)	2410
Długość (mm)	1170
Szerokość (mm)	1128
Wielkość koparki (ton)	25-40**
Wymagany przepływ oleju* (l/min)	240*
Ciężar na sypkim (bar)	5
Ciężar nominalny (bar)	350
Częstotliwość wibracji (1/min)	3000
Siła odśrodkowa (kN)	700
Obrót / przechył (°)	360 / 30
Ilość szczęk	3 + 1
Pompa olejowa, smarująca	Tak
* - przy ciśnieniu 260 bar, przepływ musi zostać osiągnięty przy wykorzystaniu tylko jednej pompy	
** - koparki z zakresu 25-33 tony wymagają dodatkowego agregatu hydraulicznego	

Wbijane elementy

Minimalny rozmiar	1240
Rury i pale	
Rozmiar szczęk podstawowych (mm)	720
Rozmiar wkładek redukcyjnych (mm)	90 - 711
Ciężar maksymalny elementu (kg)	1500
- Podane wartości są maksymalnymi, dla powyższych urządzeń.	
- Skuteczność wbijania zawsze zależy od złożoności gruntu	