

ZGS-60



System kontroli stopnia zagęszczenia
PROCONTROL - opcja

Rama osłaniająca silnik, umożliwia
również wygodniejszy załadunek

Blokada dyszla
na czas transportu

Regulacja jazdy
przód - tył

Nowa manetka gazu



ZAGĘSZCZARKA ZGS-60

Wytrzymała
płyta żeliwna

Płozy poszerzające
(dodatkowe wyposażenie)

ZAGĘSZCZARKI REWERSYJNE

ZGS-60

ZGS-60 - Zagęszczarka rewersyjna typ ZGS-60 przeznaczona jest do zagęszczania podłoża np. podbudowy dróg, poboczy, w budownictwie przemysłowym przy stabilizacji gruntu pod fundamenty oraz wszędzie tam, gdzie ze względu na przewidywane naciski na jednostkę powierzchni wymagany jest wysoki stopień zagęszczenia. Aby zwiększyć wydajność w wyposażeniu dodatkowym znajdują się odejmowane płozy boczne. Urządzenie wykonywane jest w dwóch wersjach: z rozruchem elektrycznym(rozrusznik) oraz w wersji z systemem kontroli stopnia zagęszczenia PROCONTROL. Zagęszczarka napędzana jest silnikiem na olej napędowy lub benzynę.

Dane techniczne	ZGS-60 R*
Szerokość robocza	600 mm
Z płozami (dodatkowe wyposażenie)	800 mm
Masa	385 kg / 350 kg / 372 kg
Siła wymuszająca	60 kN
Częstotliwość drgań	73 Hz
Głębokość zagęszczania	do 0,6 m
Max. prędkość przesuwu	do 20 m/min
Silnik **	YANMAR L100 / HONDA GX390 / GX390SM
Wymiary płyty roboczej	S=600 mm L1=950 mmm
Wymiary gabarytowe maszyny	S=600mm, L=1795 mm, H=1060 mm, H1=900 mm

* Rewersyjna

** Silniki : YANMAR L100 - diesel z rozruchem elektrycznym
HONDA GX390 - benzyna z rozruchem ręcznym
HONDA GX390SM - benzyna z rozruchem elektrycznym

