

Zagęszczarki

Zasilane narzędzia robocze 2-26 tony

Zagęszczanie stało się łatwe

Zagęszczarki Steelwrist do koparek zostały zaprojektowane tak, aby zapewniać niezrównaną dużą siłę zagęszczania, dzięki czemu zagęszczanie gleby i rowów przebiega płynnie i bez wysiłku. Idealny do pracy z tiltrotatorem. Zagęszczarki charakteryzują się energooszczędną konstrukcją, co skutkuje niższym zużyciem paliwa.

Idealny do pracy z tiltrotatorem

Dzięki naszej innowacyjnej konstrukcji zagęszczarka działa płynnie nawet przy niezrównanym niskim przepływie hydraulicznym, a zatem jest zoptymalizowana do użytku pod tiltrotatorem. Zagęszczarka hydrauliczna Steelwrist to zasilane narzędzie robocze, które zapewnia dużą siłę zagęszczania przy niskim przepływie oleju i doskonale nadaje się do różnych zastosowań w budownictwie i kształtowaniu krajobrazu, takich jak budowa dróg, prace fundamentowe, zasypywanie rowów i zagęszczanie składowisk. Operator koparki może z łatwością zmieniać aplikacje pracy między kopaniem a zagęszczaniem przy użyciu tej samej maszyny, poprawiając ogólną wydajność.

Zwrotność z myślą o operatorze

Zaprojektowane z myślą o operatorze koparki, nasze zagęszczarki zapewniają płynną, intuicyjną zwrotność, umożliwiając precyzyjne pozycjonowanie i optymalne zagęszczenie. Operator będzie odczuwał mniej wibracji i hałasu na ramieniu koparki i kabinie.

Modułowa konstrukcja umożliwiająca aktualizację do wersji SQ/Open-S

Zagęszczarka jest dostępna z złączem zgodnym ze standardem symetrycznym (standard S), który jest najszybciej rozwijającym się standardem na świecie. Dzięki modułowej konstrukcji możliwa jest modernizacja zagęszczarki z typu S (od S40) do typu SQ. Steelwrist SQ to nasza wysokowydajna technologia automatycznego łączenia oleju, służąca do łatwej wymiany i podłączania hydraulicznych narzędzi roboczych w koparce. Oczywiście wszystkie produkty SQ są zgodne ze standardem Open-S.

Zestaw poszerzający (opcja)

Do modernizacji dostępny jest opcjonalny zestaw poszerzający. (2 x 75 mm)

🔧 Specyfikacja techniczna

Zagęszczarki	HGX6	HGX8	HGX12	HGX14	HGX20	HGX26
Wspornik	S40, SQ40	S45, SQ45, S50, SQ50	S45, SQ45, S50, SQ50	S60, SQ60	S60, SQ60	S70, SQ70
Ciężar maszyny [ton]	2-6	2-8	8-12	12-14	14-20	20-26
Waga od [kg]	190	210	390	420	520	590
Szerokość [mm]	470	470	630	630	760	760
Długość [mm]	809	820	1003	1030	1030	1107
Wysokość [mm]	603	620	705	730	760	760
Siła zagęszczania [kN]	25	25	50	50	70	70
Częstotliwość wibracji [Hz]	44	44	40	40	40	40
Przepływ oleju [l/min] *	24	24	38	38	55	55
Maksymalne ciśnienie [bar]	210	210	210	210	210	210

* W przypadku pracy pod tiltrotatorem wymagana jest linia wolnego spływu