

Markvibratorer

Hydrauliske redskap 2-26 tonn

Forenkler komprimering

Steelwrist vibroplater for gravemaskiner er designet for å levere høy kompresjonstrykk, som gjør jord eller grøftekomprimering sømløs og enkel. Perfekt sammen med en tiltrotator. Vibroplatene har en energieffektivt design som resulterer i lavt drivstofforbruk.

Perfekt sammen med en tiltrotator

Med vårt innovative design, er våre kompaktorer sømløse å bruke selv om man har lav oljefløde, og er derfor optimalisert for å bli brukt under tiltrotatoren. Steelwrist hydrauliske vibroplater er et hydraulisk redskap som gir deg høy kompresjonskraft med lavt oljefløde, og er optimalt å bruke i forskjellige applikasjoner, som veiarbeid, fundamentering, bakfylling, og avrettingskomprimering. Gravemaskinens fører kan enkelt bytte mellom graving og komprimering på samme maskin, noe som øker den totale effektiviteten.



Manøvrerbar med en fører i tankene

Designet med førerens komfort i tankene, våre vibroplater tilbyr intuitiv manøvrerbarhet, muliggjør presise posisjoneringer og optimal komprimering. Føreren vil oppleve mindre vibrasjoner og støy i stikken og i hytten.

Modulært design for oppgradering til SQ/Open-S

Vibroplaten er tilgjengelig med tilkobling som følger den symetriske standarden (S standarden) som er den raskest voksende standarden internasjonalt. Takket være det modulære designet er det mulig å oppgradere vibroplaten fra S-type (fra S40) til SQ-type. Steelwrist SQ er vår høy produktive automatiske oljekoblingsløsning teknologi brukt for å gjøre enkle bytter og koble hydrauliske redskap på din gravemaskin. Naturligvis er alle SQ produkt kompatible med Open-S standarden.

Breddekit (opsjon)

Valgfri breddekit er tilgjengelige for ettermontering. (2 x 75 mm)

Tekniske spesifikasjoner

Markvibratorer	HCX6	HCX8	HCX12	HCX14	HCX20	HCX26
Grind	S40, SQ40	S45, S50, SQ50	S45, S50, SQ50	S60, SQ60	S60, SQ60	S70, SQ70
Maskinvekt [ton]	2-6	2-8	8-12	12-14	14-20	20-26
Vekt fra [kg]	190	210	390	420	520	590
Bredde [mm]	470	470	630	630	760	760
Lengde [mm]	809	820	1003	1030	1030	1107
Høyde [mm]	603	620	705	730	760	760
Komprimerings kraft [kN]	25	25	50	50	70	70
Vibrasjonsfrekvens [Hz]	44	44	40	40	40	40
Oljebehov [l/min] *	24	24	38	38	55	55
Maks trykk [bar]	210	210	210	210	210	210

* Ved bruk under en tiltrotator, er det nødvendig med lekkoljeløsning på maskinen