

# Markvibratorer

## Hydrauliske redskap 2-26 tonn

---

### Forenkler komprimering

Steelwrist vibroplater for gravemaskiner er designet for å levere høy kompresjonstrykk, som gjør jord eller grøftekompimering 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 selvom 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 aplikasjoner, 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, SQ45, S50, SQ50 | S45, SQ45, 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 lekkoljøsning på maskinen