



### **.Betjeningsvejledning for:**

Mega Tang Mega 200 M

Tangen anvendes til løft, transport og lægning af alle former for kantsten, trappesten, fliser, spalter, kurvesten og andre emner og opgaver som tang og kæber er egnet til. (Max. 200 kg)  
Tangen anvendes normalt i vores læggevogne "Multilay" og "Unilay", men kan også bruges i forskellige entreprenørmaskiner.

### **Indstilling af tang:**

Indstilling af gribedybde sker ved flytning af kæberne i de forskellige huller i de to kæber. Det er her vigtigt at begge kæber indstilles således at tangen med byrde hænger nogenlunde lige og med tyngdepunktet lige under ophængspunktet.  
Husk at kæberne kan vendes, så tangens gribemråde bliver 100% større.  
Husk også at tangen i åben stilling ikke har for stor fringang, typisk vil fringangen være ca. 2-3 cm. Hvis fringangen bliver større vil tangens gribekraft blive mindre og fastholdningen af byrden blive mindre sikker.  
De medfølgende gummigribere er beregnet til greb på glatte overflader, men normalt er de de påsvejste stål på kæberne tilstrækkelige til sikker fasthold af de forskellige betonprodukter.

### **Sikkerhedsregler:**

Sørg altid for at spændeskruerne er forsvarligt tilspændte.  
Løft aldrig stenene over hovedhøjde og ophold under løftet sten er strengt forbudt.  
Brug altid hjelm og sikkerhedsfodtøj.

### **Vedligehold:**

Sørg altid for at gribedele som gummi og sliddele på kæberne er intakte.  
Lad ikke tangen ligge ude og ruste, men sørg for at smøre de bevægelige dele jævnlige. (ikke for meget)

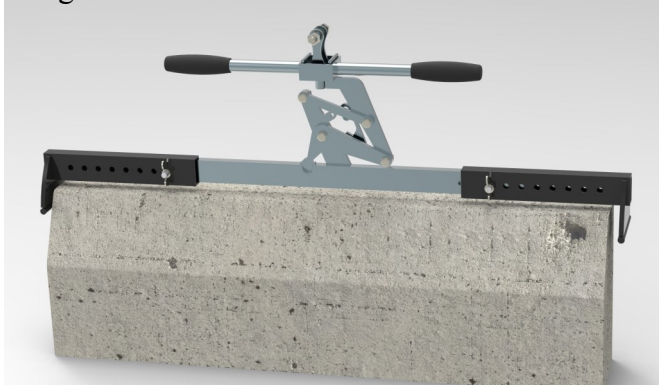
### **Garanti:**

Omfatter normalt 12 måneder fra lev. dato og omfatter fremstillings og materialefejl.  
Garantien omfatter ikke ændring af tangens funktion, typeskilt og typemål.  
Garantien dækker f.eks. ikke hvis brugeren sætter uoriginale dele som kæber i tangen.



Universal ophæng, både til Multilay og til krankæde med sjækel.

Mega 200 M



### **Overensstemmelseserklæring:**

Vi Oksbøl Maskinfabrik erklærer på eget ansvar, at følgende produkter, som er omfattet af denne erklæring er i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 98/37/EC, EN 1494.

### **Mega 200 M**

