

## DTA

For fremragende komprimering og nivellering af store betonoverflader.

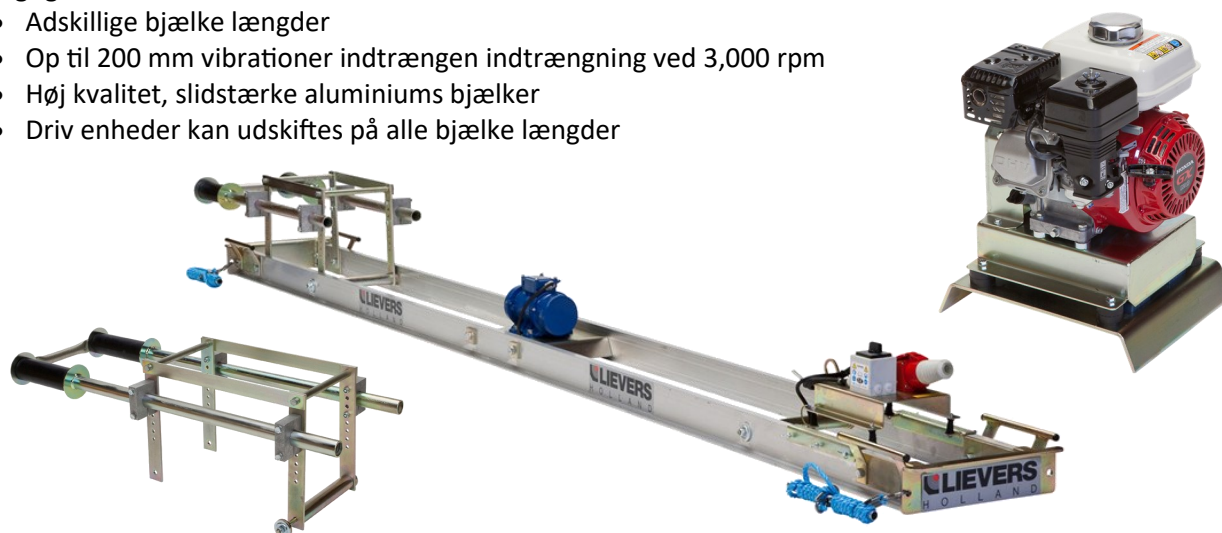
Beskrivelse:

DTA sikrer høj kvalitet, slidstærke letmetals sektioner med forstærket stivhed. En fleksibel enhed placeret i øverste felt af hver bjælke, giver en stærk bjælke, samling og giver den mest præcise overflade. En enkel justering ved at skrue, 2 skruer ind/ud der findes placeret i den ene ende af bjælken. Vibratorenheden er monteret på en bærende ramme, der spænder over bjælken via en klemmering. Dette tillader den fuldstændige vibration, der skal overføres til bjælken af varierende længde. Vibrator enheden er standard i 400V/3- (4 takts Honda). På forespørgsel fås i 42V/3-fase/200Hz.

For DTA er hjælpe skinne til rådighed, der let kan monteres på bjælken. Den store gummibelagte valser mindsker overførslen af vibrationer til styre skinnerne og sikre, en smidig og let bevægelse af bjælken.

Vigtigste karakteristika for DTA er:

- Adskillige bjælke længder
- Op til 200 mm vibrationer indtrængen indtrængning ved 3,000 rpm
- Høj kvalitet, slidstærke aluminiums bjælker
- Driv enheder kan udskiftes på alle bjælke længder



Tekniske Data Motorenhed:

Staring varenr.	Motor	Brændstof	Motorstørrelse	Ampereforbrug	Vibrationer pr. min.	Justerbar centrifugalkraft	Vægt (kg)
2210300380	400/230V 50Hz 3Ph.	Elektrisk	180 W	0,42 / 0,75	3000	0-300 kg.	23
2210500380	400/230V 50Hz 3Ph.	Elektrisk	420 W	0,67 / 1,28	3000	0-500 kg.	33
2210000600	Honda	Benzin	2700 W	-	3000	0-300 kg.	33

Tekniske Data Bjælker & Outrigger (Håndtag):

Staring varenr.	Bjælke længde (m)	Vægt ramme (excl. vibrerende enhed)	Frekvens (pr. min.)	Type vibrerende enhed		
				400V Komplet 3.2/4./5.2	400V Komplet 6.2/7.2	4 takst Honda Benzinmotor
2210000032	3,2	57	3000	*		*
2210000042	4,2	68	3000	*		*
2210000052	5,2	79	3000	*		*
2210000062	6,2	82	3000		*	*
2210000072	7,2	98	3000		*	*
2220000000	Outrigger	22,5	-	-	-	-