

# VANDPUMPER

## SP 65

Kraftig hydraulisk affaldspumpe

mund 6"

Ideel reaktion  
på nødsituationer  
fra oversvømmelser



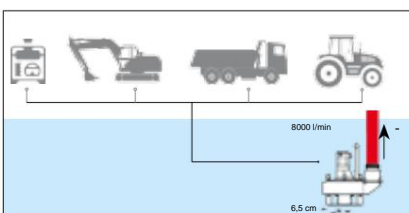
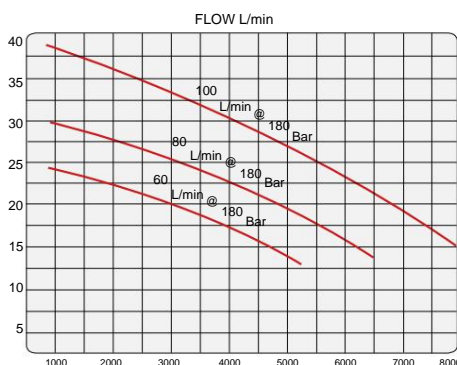
- Pump alt! Skærehjulet kan rive og pumpe grene, alger, klude, reb, poser og faste genstande med dimensioner op til 55 mm

- Høj ydeevne, vægt/størrelse/effektforhold uovertruffen af andre pumpetyper - lang levetid, minimal vedligeholdelse

- Ingen elektricitet betyder sikkerhed, den kan bruges, mens du står i vandet tæt på pumpen (en situation forbudt ved lov med elektropumper)

- Stempelmotoren garanterer maksimal effektivitet og mulighed for at køre pumpen tør uden at beskadige den

- Mulighed for at installere SG6 blandertilbehøret med funktionen af flydende væsker, der er meget tætte eller tørre til mere flydende væsker og derfor pumpbare



# VANDPUMPER

## SP 65

### Kraftig hydraulisk affaldspumpe

#### mund 6"

**SP65** er en kraftig nedsænkingspumpe til spildevand med hydraulisk stempelmotor og 6" udløbsport, ideel til pumpning af klart og snavset vand, i nødinterventioner inden for civilbeskyttelse, i den militære sektor og til bevægelse af store mængder ladede væsker. Den maksimale kapacitet er 8000 L/min med løftehøjde op til 39 meter - pumpbare faste stoffer 6,5 cm. Det særlige løbehjul med skæreknive gør det muligt at skære og pumpe også suspenderede stoffer såsom blade, grene, klude, alger, reb eller endda store lineære fibre. Den hydrauliske drift giver en lang række sikkerheds-, drifts- og ydeevnefordele, som ikke kan opnås fra traditionelle spæde- eller elektropumpepumper. En typisk anvendelse er, at pumpen monteret på gravemaskinens arme i stedet for skovlen, forvandler gravemaskinerne til meget kraftfulde vandscoops.



#### TEKNISKE EGENSKABER SP 65

Udledning mund	6" bsp hun
Dimension LxH (mm)	550x900
Vægt	135 kg
Flyde	8000 l/min
Vandhoved	39 mt max
Pumpbare faste stoffer	6,5 cm
Impeller type	åben med forskydningseffekt
Løbehjulsmateriale	højstyrke stål støbejern
Pumpekropsmateriale	kugleformet
Motortype	stempel type
Olie flow	60 - 100 l/min
Ideelt flow	80 l/min
Olietryk	150 - 350 bar
Rygpres	17 bar max
Oliehus dimension	3/4" minimum størrelse

