

## TEHOKASTA JA TURVALLISTA UPPOPUMPPAUSTA

Hydrauliset Dynaset-uppopumput on suunniteltu veden ja muiden nesteiden nopeaan ja tehokkaaseen pumppaukseen. Kulutuksenkestävästä materiaalista valmistetut pumppupesät ja siivet mahdollistavat myös kiinteitä aineita sisältävien nesteiden turvallisen pumppaamisen.

Uppopumpun yksinkertainen rakenne takaa korkean toimintavarmuuden sekä helpon käsiteltävyyden kaikissa työskentelyolosuhteissa. Pumpun rakenne myös suojaa hydraulimoottoria. Uppopumput toimivat käytännössä kaikenlaisten työkoneneiden tuottamalla hydraulivoimalla.

Hydraulinen uppopumppu on erittäin suorituskykyinen: sen ominaisuuksiin kuuluu korkea vedensiirtoteho, suuri nostokorkeus ja säätyvä siiven nopeus.

Kompakti pumppu on helposti siirrettävä ja soveltuu mainiosti mobiilikäyttöön. Se on myös turvallinen, koska sen käytössä ei ole vaaraa sähköiskuista. Pumppu on myös kestävä, koska se käy kuivana ja on itsevoiteleva hydraulijällä.

#### Käyttökohteet:

- Viemärit ja ruoppaus
- Maa- ja vesirakennus
- Maatalous
- Urakointi
- Hätärumpaukset jne...



Hydraulisen uppopumpun avulla monenlaiset pumppaustehtävät hoituvat tehokkaasti ja vaivattomasti. Näppärän kokoinen pumppu on helppo viedä työkoneneen kyydissä minne tahansa. Koska se ei hydraulikäyttöisenä tarvitse ulkoista polttoainetta tai virtaa, se toimii varmasti siellä, missä työkonekin käy.

Uppopumppu	Tuotto Maksimi l/min	Nostokorkeus Maksimi metriä	Poistoletku Halkaisija tuumaa	Mitat Lev x kork mm	Paino ilman letkua kg	Hydrauliikkavaatimukset				
						Max virtaus l/min	Max paine bar	Liitännät Paine   Paluu   Ylivuoto tuumaa		
HSP 1500/5-40	2000	25	3	350 x 700	15	40	180	1/2	1/2	-
HSP 4000/5-100	5000	30	5	450 x 900	39	100	250	1/2	3/4	-
HSP 7000/5-169	8000	35	5	450 x 900	54	169	420	3/4	3/4	3/8
HSP 10000/6-200	12000	35	6	500 x 1100	70	200	420	3/4	3/4	3/8
HSP 16000/8-317	20000	35	8	650 x 1250	85	317	420	1	1	3/8

# DYNASET

POWERED BY HYDRAULICS