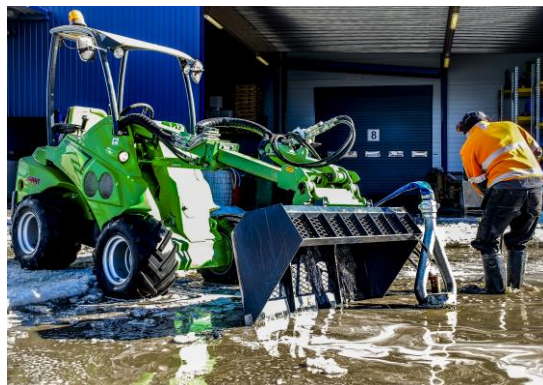


Hydraulické ponorné čerpadlo (HSP)

Účinný a bezpečný způsob čerpání vody a kalů

Hydraulické ponorné čerpadla firmy Dynaset jsou určena k rychlému a efektivnímu čerpání vody a jiných kapalin. Díky odolnému materiálu spirály a oběžného kola proti opotřebení, jsou ponorná čerpadla ideální volbou pro čerpání kapalin obsahujících pevné částice.

Jednoduchá konstrukce čerpadla zajišťuje spolehlivou a snadnou manipulaci při všech pracovních podmínkách. Hydraulický motor je umístěn uvnitř obalu čerpadla tak, aby byl chráněn proti nárazům.



Hydraulické ponorné čerpadlo zvládá s lehkostí a spolehlivým výkonem všechny druhy čerpacích úkolů. Zařízení je poháněno hydraulikou, nepoužívá žádné externí zdroje napětí a běží kdekoli pracuje pracovní stroj. Kompaktní velikost umožňuje snadné přenesení zařízení prakticky kamkoli spolu s pracovním strojem.

Vhodné pro: traktory, jeřáby, bagry, lodě atd.

Aplikace: čerpání kapalin a kalů z výkopů, lomů, staveb, budov, kanalizací atd.

Výkonný: velký objem, vysoká hlava, nastavitelné otáčky oběžného kola

Přenosný: lehce pohyblivý, vhodný pro mobilní zařízení

Bezpečný: nehrozí zasažení elektrickým proudem

Chod nasucho: vlastní mazání hydraulickým olejem

Připojení: rychlospojka pro vypouštěcí hadice



HSP600

HSP1500

HSP2600

HSP4000

HSP10000

HSP16000



Čerpadlo	Výstup	Hlavice	Vypouštěcí hadice	Rozměry	Váha	Hydraulické požadavky				
	Max l/min	Max metry	Průměr palce	Šířka x Výška mm	Bez hadice kg	Max. průtok l/min	Max. tlak bar	Tlak	Napojení Odpad	Lekáž palce
HSP 600	800	30	2	140 x 510	7	38	260	1/2	1/2	-
HSP 1500	2000	25	3	350 x 700	15	40	180	1/2	1/2	-
HSP 2600	3000	35	3	350 x 700	20	50	250	1/2	3/4	-
HSP 4000	5000	30	5	450 x 900	45	100	250	1/2	3/4	-
HSP 7000	8000	35	5	450 x 900	54	169	350	3/4	3/4	3/8
HSP 10000	12000	35	6	500 x 1100	70	200	350	3/4	3/4	3/8
HSP 16000	20000	35	6	650 x 1250	85	317	350	1	1	3/8

Více informací na tel.: +420 556 205 360