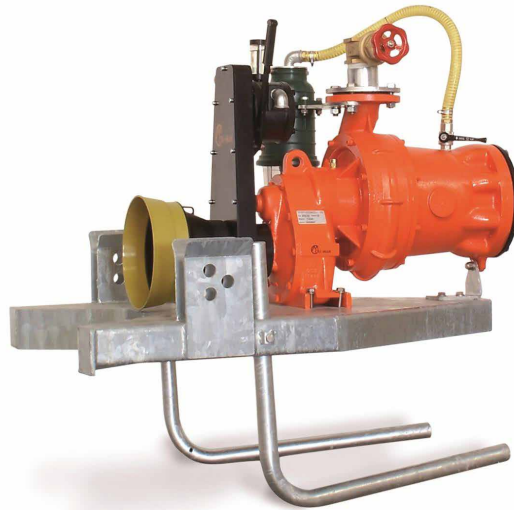




KIRCHNER GÜLLEPUMPE

TYPE PTH

Die KIRCHNER PTH-Gülle-pumpen werden hauptsächlich dort eingesetzt, wo lange Schlauchleitungen erforderlich sind oder große Höhenunterschiede überwunden werden müssen. Der Antrieb erfolgt über die Traktorzapfwelle. Die Pumpen können mit einem manuellen oder automatischen Befüllsystem ausgerüstet werden. Beim manuellen System wird die Luft durch eine Handpumpe aus der Saugleitung gebracht, beim automatischen System geschieht dies durch eine Pumpe über die Zapfwelle des Traktors.



MODELLÜBERSICHT

Type	Antriebsleistung	Eingang	Ausgang	max. Leistung	max. Förderhöhe
PTH 65	65 - 90 PS	150 mm	65 mm	500 - 3000 lt/min	65 - 125 m
PTH 80	65 - 75 PS	100 mm	80 mm	500 - 2600 lt/min	45 - 70 m
PTH 80 N	65 - 75 PS	100 mm	80 mm	500 - 2600 lt/min	45 - 70 m
PTH 80 K	100 - 160 PS	150 mm	80 mm	1000 - 4500 lt/min	40 - 137 m
PTH 80 KK	180 - 190 PS	150 mm	80 mm	1000 - 5000 lt/min	50 - 155 m
PTH 100	70 - 80 PS	150 mm	100 mm	1000 - 5250 lt/min	15 - 60 m
PTH 150	120 - 130	200 mm	150 mm	600 - 7800 lt/min	10 - 50 m