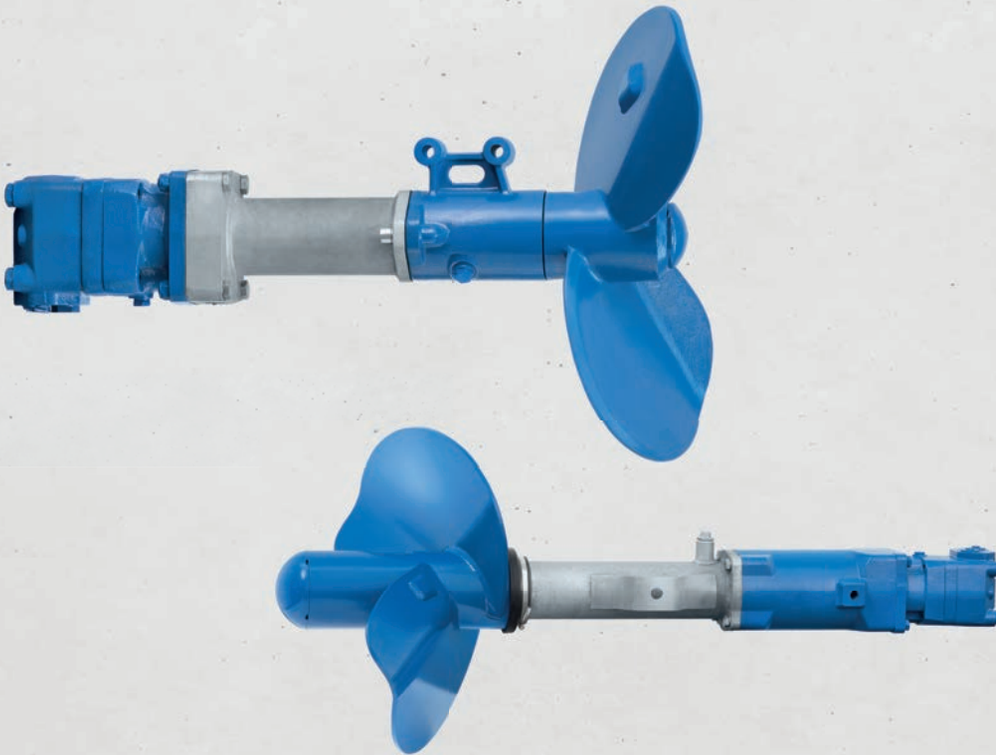




EISELE

Knowledge in motion



Landwirtschaft

Hydraulische Rührwerke HP

Die hydraulisch angetriebenen Eisele-Rührwerke HP arbeiten stromunabhängig und sind mit ihren strömungsoptimierten Schubpropellern für eine sehr hohe Rührleistung ausgelegt.

Die robuste Bauweise mit hochverschleißfester Gleitringdichtung garantiert hohe Lebensdauer bei geringen Anschaffungskosten.



7,5 kW bis 33,5 kW

Vorteile

- Keine Stromversorgung nötig
- Strömungsoptimierte Schubpropeller
- Hochverschleißfeste Gleitringdichtung
- Stabile Konstruktion
- Für stationäre oder mobile Einsatzzwecke

Hydraulische Rührwerke HP



Ausstattung

- Unterschiedliche hydraulische Antriebe
- Breitblattschubpropeller
- Für mobile Einsatzzwecke, z.B. Anbau an Kran oder Teleskoplader

Zubehör

- Schlitten für Einbaugarnitur EGR (HP 10)
- Passende Hydraulikschläuche

Technische Daten

Type	Propeller Ø	Gesamt- länge	TECHNISCHE DATEN VON DEM HYDRAULIKMOTOR				
			Drehzahl	Leistung		Druckgefälle	Ölstrom
HP	mm	mm	1 / min	kW	PS	bar	L / min
10 - 100	485	437	470	7,5	10,0	120	50
10 - 200	490	437	625	15,0	20,0	80	125
45 - 160	500	1.278	590	26,5	35,0	200	100
45 - 200	500	1.283	590	33,5	44,5	200	125
45 - 250	500	1.289	470	33,5	44,5	200	125
65 - 250	600	1.289	470	33,5	44,5	200	125

Leistungsdaten sind auf Wasser bezogen. Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.