

DELTA2

DAS Güllefass für Exzentrerschneckenpumpen

UMMEHRZU
ERFAHREN,
BITTE
DEN QR-CODE
SCANNEN



SELBSTTRAGENDE STRUKTUR

Das Fass liegt in einem vollständig auf seiner Breite und seiner Länge verschweißtem Winkelrahmen, auf dem sich die Zugkraftbeanspruchungen konzentrieren.

DEICHSEL

Mit seiner spezifischen Form, die für eine Schneckenpumpe vorgesehen wurde, erleichtert die Deichsel den Gebrauch und Wartung dieser Pumpe.

QUERSTREBE

Das DELTA2 verfügt über eine diagonal angesetzte Querstrebe auf Deichselebene. Dies ermöglicht den Neigungswinkel des Fasses in drei verschiedenen Positionen einzustellen, für eine optimale Verteilung der Massen.



ALLGEMEINES

Das DELTA2 ist mit einer diagonalen Querstrebe auf Deichselebene versehen, was letztendlich für die Namensgebung verantwortlich ist (delta: Dreieck (latein)).

Einer der Vorteile dieser Deichsel dürfte wohl auch ihre ergonomische Bauform sein. Tatsächlich ist die Deichsel anfangs sehr schmal gehalten, wodurch Lenkbewegungen schärfsten Grades und somit ideale Manövrierfähigkeit garantiert werden.

Was die Pumptechnik angeht, so setzt diese neue Baureihe den Fokus auf die volumetrischen Pumpen. Hier verbaut JOSKIN serienmäßig die Exzentrerschneckenpumpen des süddeutschen Qualitätsherstellers "Wangen" und sorgt somit auch auf Pumpenebene für einen reibungslosen Einsatz.

Optional kann das Güllefass auch mit Unterlenkern versehen werden, um in dieser Ausbringtechnik wie beispielsweise Schleppschläuche montieren zu können.



Modell	Theoretisches Fassungsvermögen (l)	Pumpe	Achse(n): □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen (mm)	Bereifung	Stützfuß	Behälter Ø (mm)
EINACHSER							
8400S	8.590	W110 (3.000 l/min)	ADR 130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	mechanisch	1.600
10500S	10.175	W110 (3.000 l/min)	BPW 150x2000-10B	410 x 180	400R22.5	hydraulisch	1.700
ZWEIACHSER							
10500D	10.175	W110 (3.000 l/min)	2 x ADR 130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	hydraulisch	1.700
12500D	12.485	W110 (3.000 l/min)	2 x ADR 130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	hydraulisch	1.800
14500D	14.652	W110 (3.000 l/min)	2 x ADR 130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	hydraulisch	1.900
16000D	16.092	W110 (3.000 l/min)	2 x ADR 130x2000-10B	406 x 120	400R22.5	hydraulisch	1.900

In der Export-Version mit hydraulischen Bremsen können diese Daten abweichen.