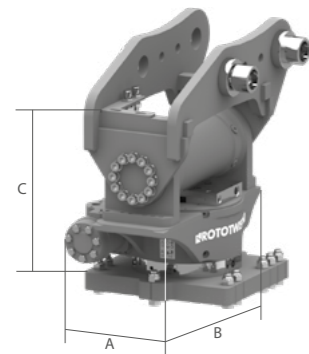


ROTOTWIST mit hydraulischen Schnellwechsler



ZUSAMMEN MIT EINEM HYDRAULIK SCHNELLWECHSLER VON CANGINI BIETET DIESER TILTROTATOR DIE MÖGLICHKEIT, JEDES ANBAUGERÄT UM 55° ZU SCHWENKEN UND UM 360° ZU DREHEN. ÜBERDRUCK- UND ÜBERMENGENVENTIL SORGEN AUCH UNTER SCHWIERIGSTEN BEDINGUNGEN FÜR EFFIZIENZ UND ZUVERLÄSSIGKEIT. AUCH MIT DURCHFÜHRUNG (ZUBEHÖR) EINES AN DEN ROTOTWIST ANGEBAUTEN, HYDRAULISCH BETRIEBENEM ANBAUGERÄTES.



TONS	1,2 - 2,5	2,5 - 3,5	3,5 - 6,0	6,0 - 9,0	9,0 - 12,0	12,0 - 15,0
MOD.	ROTOTWIST 20	ROTOTWIST 35	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 90	ROTOTWIST 120	ROTOTWIST 150
A MM	326	326	350	455	455	520
B MM	301	353	478	480	540	585
C MM	293	303	339	414	421	459
KG OHNE AUFNAHME, PLATTE UND SCHNELLWECHSLER	89	98	171	262	281	390
ROTOTWIST	L/MIN 28	28	28	45	45	45
HYDRAULIK-DURCHFÜHRUNG	L/MIN 42	42	52	130	130	160

KG	OHNE AUFNAHME, PLATTE UND SCHNELLWECHSLER	89	98	171	262	281	390
L/MIN	ROTOTWIST	28	28	28	45	45	45
L/MIN	HYDRAULIK-DURCHFÜHRUNG	42	42	52	130	130	160



STANDARD TECHNISCHE DATEN

1 HYDRAULIK-DURCHFÜHRUNG

DIE HYDRAULIKDURCHFÜHRUNG ERMÖGLICHT DEN ANSCHLUSS EINES ANGEKOPPELTEN ANBAUGERÄTES DURCH DEN ROTOTWIST.

ADAPTIERBARE SCHNELLWECHSLER

- | | |
|---|---|
| 2 AR Fast Lock <i>hydraulisch</i> | 6 S Nordic System D.E. <i>hydraulisch</i> |
| 3 CR Twin Lock <i>hydraulisch</i> • CR Twin Lock D.E. | 7 PL Pin Lock D.E. <i>hydraulisch</i> |
| 4 CS Schnappmatic <i>hydraulisch</i> • CS Schnappmatic D.E. | 8 CW Hand'o'Lock D.E. <i>hydraulisch</i> |
| 5 CM Sicurmatic D.E. <i>hydraulisch</i> | |

ZUBEHÖR

9 EINBAUSATZ FÜR HYDRAULISCHE AUSFÜHRUNG

MIT DEM HYDRAULISCHEN SCHNELLWECHSLER IST ES MÖGLICH EINBAUSÄTZE FÜR TRÄGERGERÄTE MITZULIEFERN, EINSCHLIESSLICH BEREITS VERDRAHTETEM MAGNETVENTIL UND BEDIENSCHALTER.

10 DRUCKHALTEVENTIL

DAS DRUCKHALTVENTIL ERMÖGLICHT DIE GEWÄHLTE POSITION ZU HALTEN UND IST ZWINGGEND ERFORDERLICH BEI MASCHINEN MIT OFFENEM HYDRAULIKSYSTEM. ES IST EMPFOHLEN BEI MASCHINEN MIT GESCHLOSSENEM HYDRAULIKSYSTEM

ROTOTWIST mit hydraulischen Schnellwechsler



ADAPTIERBARE SCHNELLWECHSLER



TONS	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 3,5	3,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 6,0
	ROTOTWIST 20	ROTOTWIST 20	ROTOTWIST 35	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 60	ROTOTWIST 60

2		AR 15	AR 30	AR 40	AR 40	AR 50	AR 50
---	--	-------	-------	-------	-------	-------	-------

3		CR 15	CR 30	CR 40	CR 40	CR 50	CR 50
	CRTWIN LOCK D.E.	CR 15 D.E.	CR 30 D.E.	CR 40 D.E.	CR 40 D.E.	CR 50 D.E.	CR 50 D.E.

4		CS 10	CS 10	CS 30	CS 30	CS 30	CS 80
	CS SCHNAPPMATIC D.E.	CS 10 D.E.	CS 10 D.E.	CS 30 D.E.	CS 30 D.E.	CS 30 D.E.	CS 80 D.E.

5		CM 30 D.E.	CM 30 D.E.	CM 30 D.E.	CM 30 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.
---	--	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------

6		S30-15 D.E.	S30-15 D.E.	S40-20 D.E.	S40-20 D.E.	S40-20 D.E.	S40-20 D.E.
	S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULISCH	S30-18 D.E.	S30-18 D.E.	S40-24 D.E.	S40-24 D.E.	S40-24 D.E.	S40-24 D.E.

7		-	-	PL 40 D.E.	PL 40 D.E.	PL 60 D.E.	PL 60 D.E.
---	--	---	---	------------	------------	------------	------------

8		CW H05 D.E.	CW H05 D.E.	CW H05 D.E.	CW H05 D.E.	CW H10 D.E.	CW H10 D.E.
---	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

ROTOTWIST mit hydraulischen Schnellwechsler



ADAPTIERBARE SCHNELLWECHSLER



TONS	6,0 - 7,5	7,5 - 9,0	9,0 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 15,0
	ROTOTWIST 90	ROTOTWIST 90	ROTOTWIST 120	ROTOTWIST 120	ROTOTWIST 150

2		AR 70	-	-	-	-
---	--	-------	---	---	---	---

3		CR 70	CR 70	CR 70	CR 70	-
	CRTWIN LOCK D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	CR 70 D.E.	-

4		CS 80	CS 80	CS 80	CS 80	-
	CS SCHNAPPMATIC D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 80 D.E.	CS 100 D.E.

5		CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 100 D.E.	CM 180 D.E.	CM 180 D.E.
---	--	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

6		S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 45 D.E.	S 60 D.E.
	S NORDIC SYSTEM D.E. HYDRAULISCH	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	S 50 D.E.	-

7		PL 60 D.E.	PL 80 D.E.	PL 80 D.E.	PL 100 D.E.	PL 100 D.E.*
---	--	------------	------------	------------	-------------	--------------

*BIS ZU 14,0 TON

8		CW H10 D.E.	CW H10 D.E.	CW H10 D.E.	-	-
---	--	-------------	-------------	-------------	---	---