



**NB: BEI DER BESTELLUNG BITTE DIE SPANNUNG DER ELEKTRISCHEN ANLAGE ANGEBEN (12-24 V)**

HOCHLEISTUNGSMULCHER VON CANGINI MIT VERSTÄRKTEM GEHÄUSE, GESCHÜTZTEN LAGERN UND STÜTZWALZE, MIT ÜBERDRUCK- UND ÜBERMENGENVENTIL. TC0-50 UND TC0-70 SIND NUR MIT EINEM ÜBERDRUCKVENTIL AUSGESTATTET. BIS MAX. 10 BAR RÜCKLAUFDRUCK IST KEINE LECKKÖLLEITUNG ERFORDERLICH. WÄHLBAR MIT Y-MESSERN ODER MIT SCHLEGELN.

**TC0**



## STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL**  
ES SCHÜTZT DEN MOTOR VOR DRUCKSPITZEN, DIE WÄHREND DER BEARBEITUNGSPHASE ERZEUGT WERDEN.
- 2 WELLE MIT SCHLEGELN**  
MULCHT GRAS, GEBÜSCH, ÄSTE UND STÄMME.
- 3 WELLE MIT Y-MESSERN**  
MULCHT GRAS, STRÄUCHER, REISIG, ÄSTE UND ÄHNLICHES.
- 4 BIDIREKTIONALER ROTOR**  
BIETET DIE MÖGLICHKEIT, DIE DREHUNG DER WERKZEUGWELLE UMZUKEHREN.  
**DIE SCHLÄGER SIND NICHT UMKEHRBAR: NUR IM ZUSTAND "A" VERWENDBAR.**

- 5 GETRIEBEMOTOR**  
**MOTOR MIT VERSTÄRKTER DICHTUNG. BEI GEGENDRUCK VON MEHR ALS 10 BAR IST EINE DIREKTE AUSLASSLEITUNG ZUM TANK VORGESCHRIEBEN**



**TC1**

## STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1 INTEGRIERTER VENTILBLOCK**  
SERIENMÄSSIG MIT ÜBERDRUCK- UND ÜBERMENGENVENTIL AUSGESTATTET.
- 2 SEITLICHE VERSCHIEBUNG DER AUFNAHME**  
ERMÖGLICHT, DIE MECHANISCHE VERSCHIEBUNG DER AUFNAHME.
- 3 WELLE MIT SCHLEGELN**  
MULCHT GRAS, GEBÜSCH, ÄSTE UND STÄMME.
- 4 WELLE MIT Y-MESSERN**  
MULCHT GRAS, STRÄUCHER, REISIG, ÄSTE UND ÄHNLICHES.
- 5 EINWEGROTOR**  
DIE WERKZEUGWELLE DREHT SICH NUR IN EINE RICHTUNG.
- 6 GETRIEBEMOTOR**  
**MOTOR MIT VERSTÄRKTER DICHTUNG. BEI GEGENDRUCK VON MEHR ALS 10 BAR IST EINE DIREKTE AUSLASSLEITUNG ZUM TANK VORGESCHRIEBEN**

## ZUBEHÖR

- 7 SCHWIMMENDE AUFHÄNGUNG**  
MIT DER "SCHWIMMENDEN" AUFHÄNGUNG PASST SICH DER MULCHER NICHT NUR DEM BODEN AN, SONDERN SCHÜTZT DEN MULCHER VOR VERDECKTEN HINDERNISSEN WIE GRÖßEREN STEINEN O.Ä.





TC2 / TC3 / TC4

STANDARD TECHNISCHE DATEN

- 1

**INTEGRIERTER VENTILBLOCK**

SERIENMÄSSIG MIT ÜBERDRUCK- UND ÜBERMENGENVENTIL AUSGESTATTET.
- 2

**SEITLICHE VERSCHIEBUNG DER AUFNAHME**

ERMÖGLICHT, DIE MECHANISCHE VERSCHIEBUNG DER AUFNAHME.
- 3

**VERSTÄRKTER RAHMEN**

RAHMEN MIT DOPPELTEM BODEN, DER EINE HOHE STOSSFESTIGKEIT GEWÄHRLEISTET.
- 4

**WELLE MIT SCHLEGELN**

MULCHT GRAS, GEBÜSCH, ÄSTE UND STÄMME.
- 5

**WELLE MIT Y-MESSERN**

MULCHT GRAS, STRÄUCHER, REISIG, ÄSTE UND ÄHNLICHES.
- 6

**EINWEGROTOR**

DIE WERKZEUGWELLE DREHT SICH NUR IN EINE RICHTUNG.
- 7

**GETRIEBEMOTOR**

MOTOR MIT VERSTÄRKTER DICHTUNG. BEI GEGENDRUCK VON MEHR ALS 10 BAR IST EINE DIREKTE AUSLASSEITUNG ZUM TANK VORGESCHRIEBEN

ZUBEHÖR

- 8

**SCHWIMMENDE AUFHÄNGUNG**

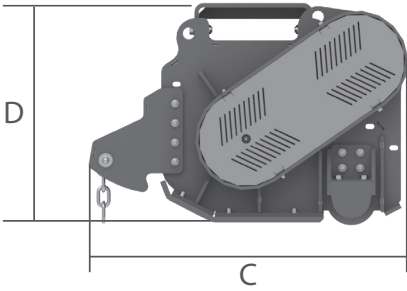
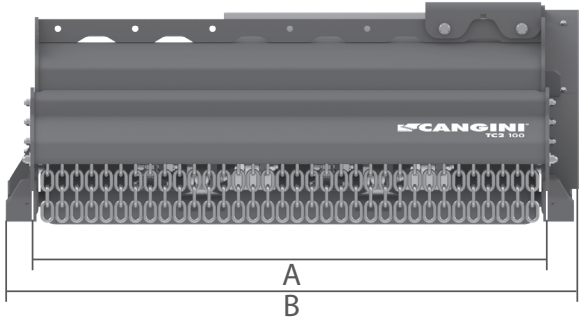
MIT DER "SCHWIMMENDEN" AUFHÄNGUNG PASST SICH DER MULCHER NICHT NUR DEM BODEN AN, SONDERN SCHÜTZT DEN MULCHER VOR VERDECKTEN HINDERNISSEN WIE GRÖßEREN STEINEN O.Ä.
- 9








**HYDRAULISCHER KREHKRANZ MIT 4 SCHLÄUCHEN**

FLEXIBEL SEIN IN ALLEN ARBEITSSITUATIONEN, SOGAR DAS ARBEITEN IN BEIDE FAHRTRICHTUNGEN IST MÖGLICH.
- 10

**KOLBENMOTOR**

NOTWENDIG BEI TRÄGERGERÄTEN MIT SEHR HOHEM ÖLDRUCK. VOR DER BESTELLUNG WIRD DIE MACHBARKEIT AUF DER MASCHINENEINSATZES GEPRÜFT.



TONS		1,0 - 2,0		1,5 - 4,5			4,0 - 9,0			7,5 - 12,0		10,0 - 15,0		
MOD.		TC0-50	TC0-70	TC1-60	TC1-80	TC1-100	TC2-80	TC2-100	TC2-120	TC3-110	TC3-130	TC4-110	TC4-130	TC4-150
A	MM	500	700	600	800	1000	800	1000	1200	1100	1300	1100	1300	1500
B	MM	715	915	800	1000	1200	980	1180	1380	1280	1480	1300	1600	1800
C	MM	516	516	640	640	640	810	810	810	830	830	855	855	855
D	MM	417	417	461	461	461	530	530	530	575	575	620	620	620
 OHNE AUFNAHME	KG	70	83	100	115	125	245	270	300	375	412	455	505	540
	N.	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	DIRECT	2	2	2	2	2	3	3	3
	MM	55	55	80	80	80	114	114	114	133	133	133	133	133
	MIN.	L/ MIN	14	14	18	18	18	28	28	28	55	55	65	65
	MAX	L/ MIN	*	*	90	90	90	90	90	90	150	150	150	150
	MAX	BAR	250	250	250	250	250	250	250	250	280	280	280	280
 MAX. MIT SCHLEGELN	MM	30	30	40	40	40	80	80	80	100	100	100	130	130

\* Abhängig vom Hubraum des Motors