

$\setminus$	1	2	3	4		5	6		7	8	9	10	11	12		13	1	4
Α	Tec	Technische Daten										Specifications						A
		Motortyp: 45 bürstenloser Motor							Motor type: Fan Blade of Motor: PCB type: Switch:			45 Brushle	45 Brushless Motor Aluminium Alloy FR4 Tactile Switch					
		Lüfterflügel des Motors: Aluminiumlegierung PCB-Typ: FR4																
		Schalter: Tastschalter																
В	Eingangsspannung: $5 V = -$								Input Voltage:				5 V					
	Einga	1,5 A					Input Current:			1.5 A	1.5 A							
	Ausg (7782	jangsspannur 201∙	ig (77828):		7,4 V <del>= = =</del> 11,1 V <del>= = =</del>						Output Voltage (77828):			7.4 V <del></del> 11.1 V <del></del>				
	Àusgangsstrom:			6 ~ 9 A (max.)						(77829): Output Current:				6 ~ 9 A (max)				
С		nleistung (778	28):	70 W ` ′						Rated Power (77828):			70 W					
	(77829): 110 W								(77829):			110 W					C	
	Ladezeit: 3,5 - 4,5 h Geräuschpegel: ≤ 90 db									Charging Time:			3.5 - 4.5 h					
	Saugleistung (77828): Erste Stufe: 6,5 kpa (±0,2 kpa),									Noise: Suction Power (77828):				≤ 90 db First gear: 6.5 kpa (±0.2 kpa),				
	Zweite Stufe: 9,5 kpa (±0,2 kpa),								Cuour	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	020).		ear: 9.5 kpa		a),			
D	Dritte Stufe: 14,5 kPa (±0,2 kPa)  (77829): Erste Stufe: 7,0 kPa (±0,2 kPa),  Zweite Stufe: 11,0 kPa (±0,2 kPa),											Third gear: 14.5 kpa (±0.2 kpa)				lD		
										(77829)			First gear: 7.0 kpa (±0.2 kpa),					
				Dritte Stufe: 20,0 kPa (±0,2 kPa)								Second gear: 11.0 kpa (±0.2 kpa), Third gear: 20.0 kpa (±0.2 kpa)						
	Blasleistung (77828): Erste Stufe: 30 g (±3 g),									Blowing Power (77828):			First gear: 30 g (±3 g),					
_						$0 g (\pm 3 g),$							Second gear: 40 g (±3 g),				_	
E	Dritte Stufe: 58 g (±3 g) (77829): Erste Stufe: 28 g (±3 g),								(77829):				Third gear: 58 g (±3 g) First gear: 28 g (±3 g),			E		
	Zweite Stufe: 48 g (±3 g),								(11020).				Second gear: 48 g (±3 g),					
	Dritte Stufe: 90 g (±3 g) Nutzungsdauer (voll geladen) (77828): Erste Stufe: 25 min (±2 min), Zweite Stufe: 17 min (±2 min),								Use Time (Full Charge) (77828):			Third gear	Third gear: 90 g (±3 g)				-	
												First gear: 25 min (±2 min),						
FΙ	Dritte Stufe: 17 min (±2 min)												Second gear: 17 min (±2 min), Third gear: 11 min (±2 min)			lF		
.	(7782	29):	Erste Stu	rste Stufe: 45 min (±2 min),					(77829):			First gear: 45 min (±2 min),						
					Zweite Stufe: 22 min (±2 min),					(/			Second gear: 22 min (±2 min),					
						ufe: 12 min (±2 min) ınnung, Überstrom, Überentladung, Kurzschluss				Dunta di su a main di				Third gear: 12 min (±2 min)				
					-10 °C bis +50 °C					Protection against: Working Temperature: Charging Temperature: Material:				Overvoltage, Overcurrent, Over Discharge, Short-circuit -10 °C to +50 °C				- 1
G	Lade	-10 °C bis +60 °C						-10 °C to +60 °C ABS+PP					G					
					ABS+PP Reines Kupfer													
			275 x ø65 mm   302 g						Wire Material: Dimensions   Weight:			Pure Copper 275 x ø65 mm   302 g				<u> </u>		
	Akku Typ (77828): 2x Lithium-Ionen-Akku (Li-I						_i-lon) 18650			Battery type (77828):			2x Lithium	27  X \$\tilde{g}\$ 11111   302 g 2x Lithium-ion rechargeable battery (Li-ion) 18650				0
н	(77829): 3x Lithium-Ionen-Akku (Li-Ion) 18650								(77829):			3x Lithium	3x Lithium-ion rechargeable battery (Li-ion) 18650					
``	Kapazitat (77828): 2x 2000 mAh (77829): 3x 2000 mAh							Capacity (77828): (77829):			2x 2000 mAh 3x 2000 mAh				1			
	(1102	29).		3X 2000 I	шап					(7782	9):		3X 2000 H	nAn				
-	Änderungen				Datum Name			Bezeichnung				_ Blatt				$\dashv$		
1 }	Datum Name									WZ Stab-Staubsauger 80W			1120W 000hou®				$\dashv$ $\vdash$	
}	Patani									/ 14,5 kpa   20 kpa Saugkra					2			
$\dashv$						01.10.20	125	alw	alw	Zeichnungs-Nr.:			von					
_				Norm:  Änderungen vorbehalten / Subject to change						77828_77829								
" J																		
	1	2	3	4		5	6		7	8	9	10	11	12		13	1	4