

Die Ladezeit ist von der Temperatur und vom Zustand des Akkus abhängig.		Ladezeiten in Minuten bei	Ni-CD		Ni-MH			Li-Ion		Best. NR.		
			1,3 Ah	2,0 Ah	2,0 Ah	2,6 Ah	3,0 Ah	3,3 Ah	1,0 Ah			
<b>Impuls Ladegerät DC07SA für 7,2 V Akkus</b>												
								30		194320-3		
<b>Impuls Ladegerät DC1414 für 7,2 V - 14,4 V Akkus</b>												
		30	45		60	70				193864-0		
<b>12 - 24 V-Autoladegerät DC1412 für 7,2 V - 14,4 V Akkus</b>												
		45	70							192767-5		
<b>Impulsschnell-Ladegerät DC1439 für 7,2 V - 14,4 V Akkus</b>												
		9	14		23	27				192935-0		
<b>Impuls Ladegerät DC1804 für 7,2 V - 18 V Akkus</b>												
		30	45		60	70				193827-6		
<b>12 - 24 V-Autoladegerät DC1822 für 7,2 V - 18 V Akkus</b>												
	7,2 bis 14,4 Volt	30	45		60	70				193439-5		
	18 Volt	45	60		75	90						
<b>Ladegerät DC18RA für 9,6 V - 18 V Akkus</b>												
	9,6 bis 14,4 Volt									194337-6		
	14,4 bis 18 Volt							22				
<b>Ladegerät DC18SC für 9,6 V - 18 V Akkus</b>												
	9,6 bis 14,4 Volt	23	35		45	55				194218-4		
	14,4 bis 18 Volt							45				
<b>Ladegerät DC24SC für 7,2 V - 24 V Akkus</b>												
	7,2 bis 18 Volt	13	20		35	40			30	194164-1		
	24 Volt			40		70						
<b>Ladeschacht zu DC18RA für alle Akkus von 9,6 bis 18 V, zu DC18SC für alle Akkus von 9,6 bis 18 V und zu DC24SC für alle Akkus von 7,2 bis 18 V</b>												
										193947-6		
<b>Externer Akkuhalter BAP24 für alle Akkus mit 24 V</b>												
										193689-2		
<b>Ladegerät DC24WA nur für 24 V Akkus</b>												
	Ladezeiten in Minuten bei			70			90			193759-7		
		1,3 Ah	2,0 Ah	2,0 Ah	2,6 Ah	3,0 Ah	3,3 Ah	1,0 Ah	3,0 Ah			
		Ni-CD			Ni-MH			Li-Ion		Best. NR.		