CS 401 P9 & P13

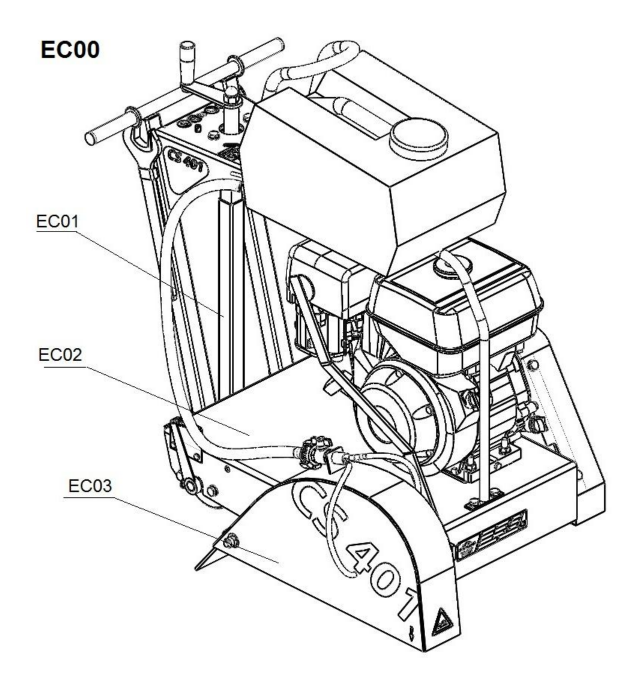
ERSATZTEILLISTE



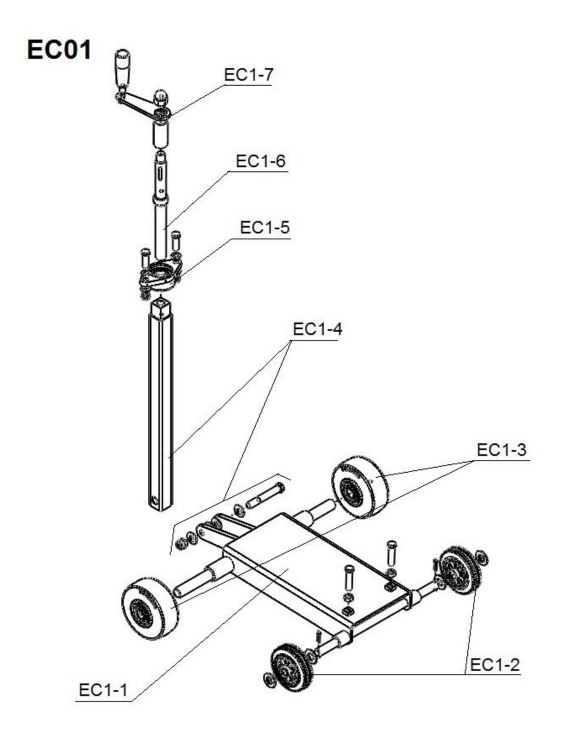




POS.	BEZEICHNUNG	ARTIKEL N°	TYPE (*)	Anzahl
EC01	Siehe Explosionsdarstellung EC1			
EC02	Siehe Explosionsdarstellung EC2			
EC03	Siehe Explosionsdarstellung EC3			

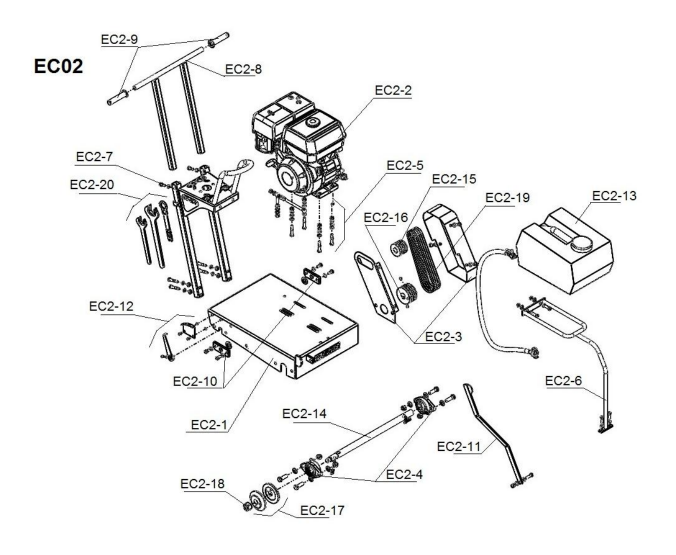


POS.	BEZEICHNUNG	ARTIKEL N°	TYPE (*)	Anzahl
EC1-1	Schwenkgestell	00510106714	S	1
	SCHRAUBE ISO4017 – M10x50		NSA	2
	MUTTER ISO4032 - M10		NSA	2
EC1-2	Räder Ø100 kompl. (satz von 2)	00310005496	S	1
	SCHEIBE ISO7089 - A16		NSA	2
	GOUPILLE ISO1234 - 2,9x20		NSA	2
EC1-3	Räder Ø125 kompl. (satz von 2)	00310006552	S	1
EC1-4	Absenkrohr, kompl.	00310006553	W	1
	SCHRAUBE ISO4016 - M12x90		NSA	1
	SCHEIBE ISO7089 - A12		NSA	4
	MUTTER ISO10511 - M12		NSA	1
EC1-5	Spindellager, FYTB_20_TF kompl.	00310004907	W	1
	SCHRAUBE ISO4017 - M10x35		NSA	2
	SCHEIBE ISO7089 - A10		NSA	4
	MUTTER ISO10511 - M10		NSA	2
EC1-6	Spindle kompl.	00310006554	S	1
EC1-7	KurbelSatz	00510106716	S	1
	MUTTER DIN1587 - M16		NSA	1

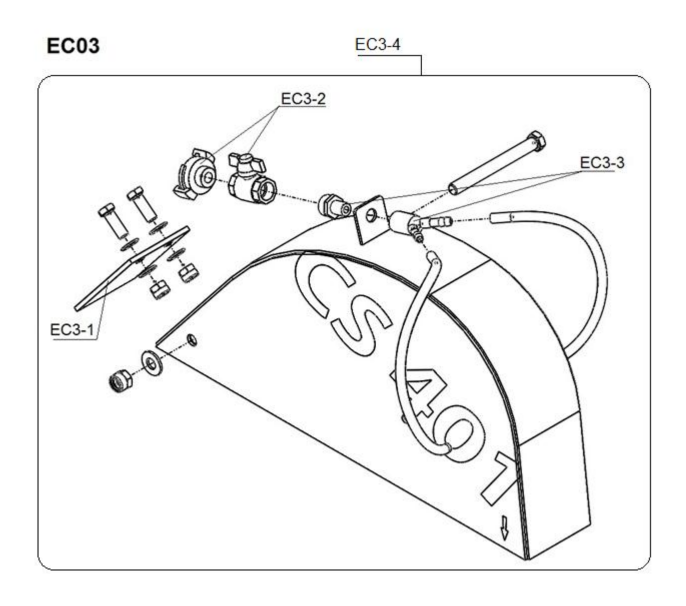


POS.	BEZEICHNUNG	ARTIKEL N°	TYPE (*)	Anzahl
EC2-1	Motergestell	00510106710	S	1
	SCHRAUBE ISO 4017 - M10X20		NSA	1
	SCHEIBE ISO 7089 - A10		NSA	1
	SCHEIBE DIN 125 - A10,4		NSA	1
EC2-2	Motor HONDA GX390 (CS401 - P13)	00510003886	S	1
	Motor HONDA GX270 (CS401 - P9)	00510105257	S	1
EC2-3	Riemenschutz, kompl.	00510106748	S	1
	SCHRAUBE ISO4017 - M10x20		NSA	3
	SCHEIBE ISO7089 - A10		NSA	3
EC2-4	Spindellager, FYTB_30_TF kompl. (satz von 2)	00510103354	S	1
	SCHRAUBE ISO 4017 - M14x45		NSA	4
	SCHEIBE DIN 125 - A15		NSA	8
	SCHEIBE DIN 128 - A14		NSA	4
	MUTTER DIN 985 - M14		NSA	4
EC2-5	Satz MotorbefestigungsSchrauben	00510109303	S	1
	SCHRAUBE DIN444 - M10x130		NSA	1
	SCHRAUBE DIN444 - M10x60		NSA	1
	SCHRAUBE ISO4016 - M10x50		NSA	3
	SCHRAUBE ISO4016 - M10x60		NSA	1
	SCHEIBE ISO7089 - A10		NSA	6
	SCHEIBE DIN128 - A10.4		NSA	8
	MUTTER ISO4032 - M10		NSA	8
EC2-6	Wasserbehälter-kompl.	00510106713	S	1
	SCHRAUBE ISO4017 - M10x25		NSA	4
	SCHEIBE ISO7089 - A10		NSA	6
	MUTTER ISO10511 - M10		NSA	2
EC2-7	Instrumentenbrett	00510106711	S	1
	SCHRAUBE ISO4016 - M10x60		NSA	4
	SCHEIBE ISO7089 - A10		NSA	4
	SCHEIBE DIN128 - A10.4		NSA	4
	SCHRAUBE ISO4017 - M10x25		NSA	2
	MUTTER ISO4035 - M10		NSA	2
EC2-8	Handgriff	00510106712	S	1
EC2-9	Gummi Handgriffe (Satz von 2)	00310004190	S	2
EC2-10	Verbindung lager kompl. (satz von 2)	00510109334	S	2
	SCHRAUBE ISO4017 - M10x20		NSA	4
	SCHEIBE ISO7089 - A10		NSA	4
	SCHEIBE DIN125 - A21		NSA	2
EC2-11	Richtungsanzeiger, kompl.	00510106726	S	1
	SCHRAUBE ISO4017 - M10x30		NSA	1
	SCHEIBE ISO7089 - A10		NSA	3
	MUTTER ISO10511 - M10		NSA	1

EC2-12	Vollständiges System der Tiefenmaßnahme	00510106717	S	1
	SCHRAUBE ISO 4017 - M6x16		NSA	3
	SCHEIBE DIN 125 - A6,4		NSA	4
	MUTTER DIN 985 - M6		NSA	2
	MUTTER DIN 934 - M6		NSA	1
EC2-13	Wassertank, kompl.	00310006559	S	1
EC2-14	Schneidwelle, kompl.	00510106734	S	1
	KEIL type A - 8x7x20		NSA	1
	KEIL type C - 8x7x50		NSA	1
EC2-15	Riemenscheibe Motor, kompl.	00510106725	S	1
	SCHRAUBE DIN 916 – M8x6		NSA	2
EC2-16	Riemenscheibe Schneidwelle, kompl.	00510106735	S	1
	SCHRAUBE DIN916 - M8x10		NSA	2
EC2-17	Loser und fester Flansch	00510109335	S	1
EC2-18	Schneidwellenmutter	00310004269	S	1
EC2-19	Keilriemen XPZ-760 (satz von 4)	00310005227	W	1
EC2-20	Maulschlüsselsatz (Satz von 2)	00510109336	S	1



POS.	BEZEICHNUNG	ARTIKEL N°	TYPE (*)	Anzahl
EC3-1	Spritzlappen,	00510106700	S	1
	SCHRAUBE ISO4017 - M10x25		NSA	2
	SCHEIBE ISO7089 - A10		NSA	4
	MUTTER ISO10511 - M10		NSA	2
EC3-2	Wasserhahn kompl.	00310004426	S	1
EC3-3	Verbinder Y kompl.	00310006886	NSA	1
EC3-4	Blattschutz. Ø450 (CS401 – P13) Kompl	00510106699	S	1
EU3-4	Blattschutz Ø400 (CS401 – P9) Kompl	00510109302		
	SCHRAUBE ISO4017 - M12x120		NSA	1
	SCHEIBE ISO7089 - A12		NSA	1
	MUTTER ISO10511 - M12		NSA	1
	SCHRAUBE ISO4017 - M10x40		NSA	1
	MUTTER ISO4032 - M10		NSA	1



(*) W = Verschleißteil, S = Ersatzteil

NSA: Nicht verfuegbar allein / dieser Teil ist ein Standardbestandteil, den Sie leicht bei allen Standardstückeinzelhändler finden können. Alle Standardteile sind von einer Qualitätsklasse 8.8. Wir empfehlen, keine Qualitätsklasse unter 8.8 zu benutzen.

Verschleißteile sind Teile, die bei bestimmungsgemäßem Gebrauch der Maschinen einer betriebsbedingten Abnutzung unterliegen. Die Verschleißzeit ist nicht einheitlich definierbar, sie differiert nach der Einsatzintensität. Die Verschleißteile sind gerätespezifisch entsprechend der Betriebsanleitung des Herstellers zu warten, einzustellen und ggf. auszutauschen. Ein betriebsbedingter Verschleiß bedingt keine Mängelansprüche

www.construction.norton.eu

Saint-Gobain Abrasives

190, Bd. J. F. Kennedy L-4930 BASCHARAGE LUXEMBOURG

Tel: ++352 50401-1 Fax: ++352 501633

e-mail: sales.nlx@saint-gobain.com

