



SPITZNAS
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



SÄBEL- SÄGEN

WERKZEUGE FÜR DEN PROFI



DRUCKLUFT



HYDRAULIK



ATEX



SYSTEM- KONZEPTION



Sägeblatt mit Führungsschiene



Werkzeug für Sägeblattwechsel



Handgriff mit Einschaltperre



ATEX-Schutzbereich
zugelassen



Luftanschluss



Schalldämpfer



Schnellspanner komplett (optional)



DRUCKLUFT

Leichte und handliche Säbelsäge für universellen Einsatz mit ATEX-Zulassung für die Gerätegruppe II.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Luftverbrauch	Hublänge	DRUCKLUFT		BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX		Gewicht
					Hubzahl leer	Schalldruckpegel LpA/LwA	Vibrationswert				
		kW	m ³ /min	mm	1/min	dB(A)	m/s ²			kg	
5 1217 0010	II2GExhIIBT5Gb	1,25	1,45	28	2.300	101/112	15,3 (Spanplatte) 19,3 (Holzbalken)			4,0	
5 1217 001C	II2GExhIICT5Gb	1,25	1,45	28	1.700	92/103	12,3 (Spanplatte) 16,3 (Holzbalken)			4,0	

Technische Änderungen vorbehalten

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck

DRUCKLUFT

Säbelsäge in bergbautauglicher Ausführung.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Luftverbrauch	Hublänge	DRUCKLUFT		BETRIEBSDRUCK 6 Bar		ATEX		Gewicht
					Hubzahl leer	Schalldruckpegel LpA/LwA	Vibrationswert				
		kW	m ³ /min	mm	1/min	dB(A)	m/s ²			kg	
5 1218 0010	IM2ExhIMbT5	1,25	1,45	28	1.700	92/103	13,3 (Spanplatte) 17,3 (Holzbalken)			7,0	

Technische Änderungen vorbehalten

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck

DRUCKLUFT

Säbelsäge mit erhöhter Schnittleistung und Schnellspanner.



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Luftverbrauch	Hublänge	DRUCKLUFT		BETRIEBSDRUCK 6 Bar		Vibrationswert	Gewicht
					Hubzahl leer	Schalldruckpegel LpA/LwA				
		kW	m ³ /min	mm	1/min	dB(A)	m/s ²		kg	
5 1237 0010	-	1,8	2,0	28	2.800	90/101	18,3 (Spanplatte) 28,3 (Holzbalken)			4,9

Technische Änderungen vorbehalten

Leistungsdaten bei 6 bar Betriebsdruck

TECHNISCHE DATEN

SYSTEM- KONZEPTION



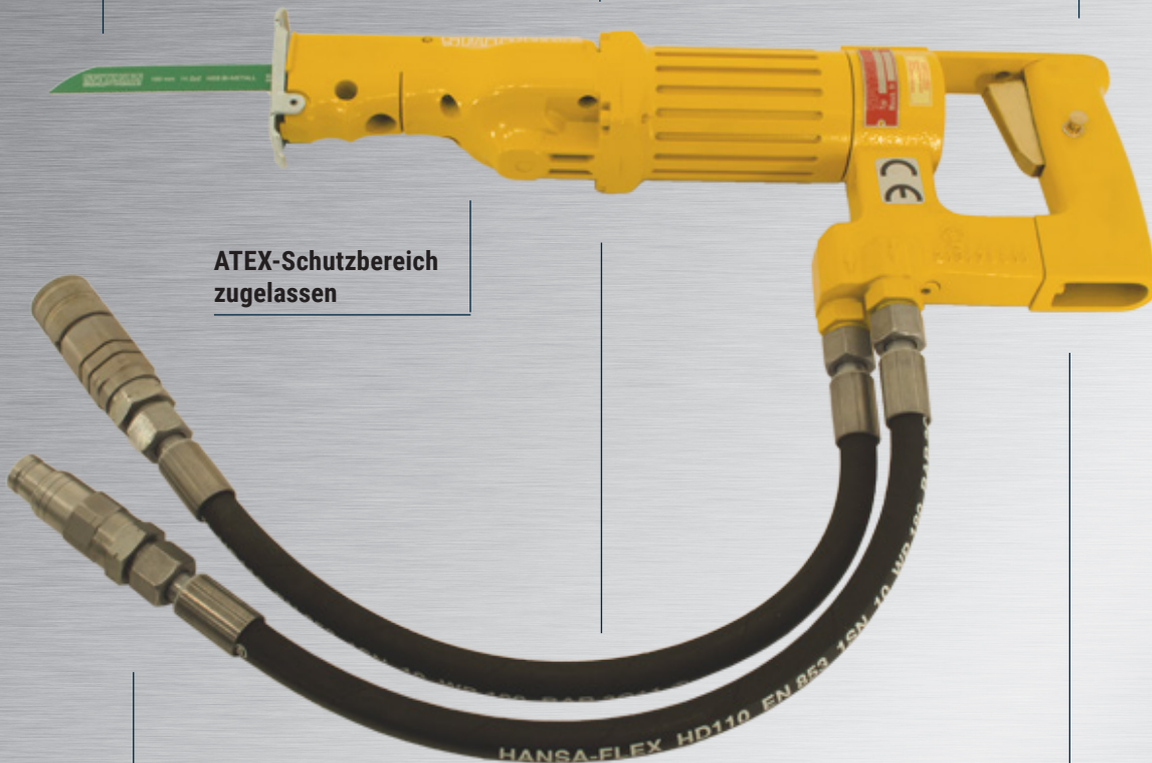
Sägeblatt und Führung



Werkzeugwechsel



Handgriff mit Einschaltperre



ATEX-Schutzbereich
zugelassen

Hydraulik-Schnellverschlüsse



Spannvorrichtung-Aufnahme



Hydraulik-Anschlüsse



HYDRAULIK

Die hydraulische Säbelsäge mit großer Antriebsleistung für härteste Schneideinsätze, auch für Unterwasserarbeiten.



HYDRAULIK



BETRIEBSDRUCK
90-140 bar

ATEX



UNTERWASSER
ARBEITEN



BEST.-NR.	ATEX-Kennzeichnung	Leistung	Volumenstrom	Hublänge	Hubzahl leer	Schalldruckpegel	Vibrationswert	Gewicht
		kW	l/min	mm	1/min	LpA dB(A)	m/s ²	
5 1219 0010	II2GExhIIBT5Gb	1,5	22-50	28	1.500	76	15,3 (Spanplatte)	6,0
							19,3 (Holzbalken)	

Technische Änderungen vorbehalten

Leistungsdaten bei 90 (140) bar Betriebsdruck

TRANSPORTKOFFER

Wasser- und staubdichter Kunststoff-Transportkoffer mit zwei stabilen Doppel-Leichtrollen und ausklappbarem Trolleygriff.

Anwendungsbild:



1) Koffer mit Einlage



2) Transportdose



BEST.-NR.	Bezeichnung	Für Type
5 1219 9000	Transportkoffer komplett mit Zubehör	5 1219

Lieferumfang: Koffer mit Einlage¹⁾, 1xTransportdose²⁾

TECHNISCHE DATEN

SÄGEBLATT HM-BESTÜCKT

MATERIAL
HM-BESTÜCKT



BEST.-NR.	Zähne pro Zoll	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]	Kunststoff	Holz	Holz mit Nägeln	Aluminium (bis 1,5 mm)	Aluminium (bis 3 mm)	Aluminium (bis 5 mm)	Duktil-Gussrohr (zementausgeschleudert)	Gussrohr (teerbeschichtet)	Baustahl (Vollmaterial)	Metal universell	Buntmetall	Rostfreier Stahl	Hochfester Stahl	für Rohre, Profile, Bleche ab 1,5 mm Querschnitt	für Rohre, Profile, Bleche ab 2 mm Querschnitt	grobe und schnelle Schnitte	dünnwandige Metalle bis 5 mm
9 2505 0410	8	150	1,25	25		X	X				X	X	X	X	X	X	X				X

SCHNELLSPANNER

BEST.-NR.	Bezeichnung
5 1217 9300	Schnellspanner komplett



ERDUNGSKABEL UND NIPPEL KOMPLETT

BEST.-NR.	Bezeichnung
9 3707 0020	Erdungskabel 1,5 m mit Zange
9 2205 2320	Nippel komplett, R1/2"außen - R1/2"innen



AUFHÄNGELASCHE UND HALTEKETTE

BEST.-NR.	Bezeichnung
5 1217 7080	Aufhängelasche
9 4902 013C	Haltekette komplett, 3 m Länge, inkl. 1x Karabinerhaken
9 4510 0070	Feuerwehr-Karabinerhaken



SPANNVORRICHTUNGEN FÜR ROHRE

BEST.-NR.	Bezeichnung
5 1217 9500	Spannvorrichtung für Rohre bis Ø 100 mm für rechtwinklige Schnitte
5 1217 9910	Spannvorrichtung für Rohre bis Ø 150 mm für rechtwinklige Schnitte



PERFORMANCE KIT

BEST.-NR.	Bezeichnung	Für Type
9 3801 1210	Schalldämpfer für langsame Schnittgeschwindigkeit (1.700 1/min)	5 1217 0010

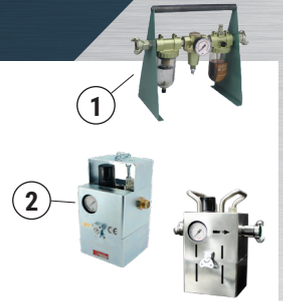


SYSTEM-ZUBEHÖR

SYSTEM- ZUBEHÖR

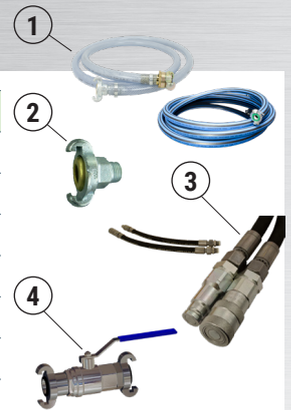
WARTUNGSEINHEITEN

BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 2406 0260	1	Wartungseinheit tragbar mit Druckregler, 3/4"
9 2406 0650	2	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse und Druckregler, 3/4"
9 2406 065C	2	Wartungseinheit tragbar mit Schutzgehäuse, G 3/4", inkl. Druckregler, Wasserabscheider und Öler, für ATEX IIC Umgebung



SCHLÄUCHE UND MEHR

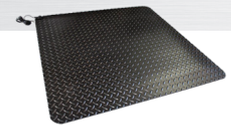
BEST.-NR.	Pos.	Bezeichnung
9 3610 0410	1	Druckluft-Schlauch LW 13 mm, 2,5 m Länge, komplett mit Klauenkupplung
9 3610 0420	1	Druckluft-Schlauch LW 16 mm, 2,5 m Länge, komplett mit Klauenkupplung
9 3610 0430	1	Druckluft-Schlauch LW 19 mm, 2,5 m Länge, komplett mit Klauenkupplung
9 3601 0430	1	Druckluft-Schlauch LW 19 mm, 5 m Länge, für ATEX IIC Umgebung
9 2102 0020	2	Klauenkupplung, Metaldichtung, 3/4" innen
2 1317 9010	3	Hydraulik-Schlauchsatz für 5 1219
9 2006 0970	4	Kugelhahn komplett G 3/4" (inkl. Klauenkupplung)



ESD-SCHUTZMATTE

Statisch ableitende Schutzmatte mit hoher Rutschfestigkeit (R9 nach DIN 51130 und BG-rule BGR181).

BEST.-NR.	Bezeichnung
9 9911 0170	ESD-Schutzmatte mit hoher Rutschfestigkeit, 91 cm x 91 cm x 1,4 cm, antistatisch, inkl. Erdungskabel



WATER COOLING

BEST.-NR.	Bezeichnung	Für Typ
5 8002 9100	Wasserspritze komplett	alle
5 1217 9200	Spülung komplett	5 1217, 5 1218, 5 1219



TRANSPORT UND REINIGUNG

BEST.-NR.	Bezeichnung
9 9910 0070	Transportkoffer für Typ 5 1217 0010 und Typ 5 1218 0010
5 1212 9000	Transportkoffer für Typ 5 1219 0010
9 9910 006C	Transportkoffer für Typ 5 1217 001C, für ATEX IIC Umgebung
9 9910 0600	Transportkoffer für Typ 5 12137 0010
9 9902 0120	Multifunktionsöl zum Reinigen und Schützen



Weiteres Zubehör auf Anfrage.