



**SPITZNAS**  
CUSTOMIZED POWER SOLUTIONS



# VRTACÍ KLADIVO SDS-MAX

NÁŘADÍ PRO SPECIALISTY



PNEUMATICKÉ



HYDRAULICKÉ



ATEX



# SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ



Držák nástroje SDS-plus



Přepínání mezi vrtáním a vrtáním s  
příklepem



Rukojeť s ovládací páčkou



ATEX Certifikace



Přidaná rukojeť



Madlo s měřidlem hloubky vrtání



Pneumatický nebo hydraulický pohon



## PNEUMATICKÉ

Pneumatická příklepová vrtačka se stopkou SDS-max pro vrtání do průměru 50 mm do betonu. Příklepový mechanismus lze zapnout a vypnout. Příklepová vrtačka je použitelná i pro práci pod vodou.



OBJ. ČÍSLO	ATEX Specifikace	Upínač	PNEUMATICKÉ		PRAC. TLAK 6 Bar		ATEX		POUŽITÍ POD VODOU	
			Max průměr vrtané díry	Rychlost (volná)	Úderů za minutu	Výkon	Spotřeba vzduchu	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
			mm	rpm	rpm	kW	m <sup>3</sup> /min	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	kg
<b>2 2417 0010</b>	II2GExhIIBT6Gb	SDS-max	12-50	250	2,500	1.5	1.50	90	9.2	13.3
S výhradou technických změn.									Výkon při tlaku 6 bar.	

## HYDRAULICKÉ

Hydraulické vrtací kladivo se stopkou SDS-max pro vrtání do průměru 50 mm do betonu. Příklepový mechanismus lze zapnout a vypnout. Příklepová vrtačka je použitelná i pro práci pod vodou.



Hydraulické rychlospojky:  
1/2"FF-Flat-Face spojka, ISO 16028, 1/2"BSP/BG2.

OBJ. ČÍSLO	ATEX Specifikace	Upínač	HYDRAULICKÉ		PRAC. TLAK 80 Bar		ATEX		POUŽITÍ POD VODOU	
			Max průměr vrtané díry	Rychlost (volná)	Úderů za minutu	Výkon	Průtok	Úroveň hluku LpA	Vibrace	Váha
			mm	rpm	rpm	kW	l/min	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	kg
<b>2 2418 0010</b>	II2GExhIIBT5Gb	SDS-max	12-50	270	2,700	1.2	15-45	92	9.0	14.0
S výhradou technických změn.									Výkon při tlaku 80 bar.	

# TECHNICKÁ DATA

# PŘÍSLUŠENSTVÍ

## TVRDOKOVOVÉ VRTÁKY DO KLADIV SDS-MAX

OBJ. ČÍSLO	Průměr vrtáku [mm]	Užitná délka [mm]	OBJ. ČÍSLO	Průměr vrtáku [mm]	Užitná délka [mm]	OBJ. ČÍSLO	Průměr vrtáku [mm]	Užitná délka [mm]
9 2513 1810	12	200	9 2513 1890	20	200	9 2513 1940	30	200
9 2513 1820	12	400	9 2513 1900	2	400	9 2513 1800	32	200
9 2513 1830	14	200	9 2513 1760	22	400	9 2513 1960	40	200
9 2513 1840	14	400	9 2513 1920	24	200	9 2513 1970	40	400
9 2513 1780	15	200	9 2513 1930	24	400	9 2513 1980	45	400
9 2513 1850	16	200	9 2513 1790	26	200	9 2513 1990	50	400
9 2513 1860	16	400	9 2513 1950	30	400			



## DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

OBJ. ČÍSLO	Poz.	Popis	Pro typ
2 2406 9010	1	Set hydraulických hadic	2 2418
2 2406 9800	2	Bezpečnostní blok ( vstup do 140 bar, max. 25 l/min)	2 2418
2 2406 9900	2	Bezpečnostní blok (vstup dp 350 bar, max. 50 l/min)	2 2418
9 2406 0260	3	Přenosná servisní jednotka s tlakovou regulací 3/4"	2 2417
9 2406 0650	4	Přenosná servisní jednotka s krytím a tlakovou regulací 3/4"	2 2417
9 9910 0080	5	Transportní bedna	2 2417, 2 2418
9 9902 0120	6	Multi olej pro čištění a ochranu	



Další příslušenství na vyžádání.

## PRODUKTY

### PISTOL DRILLS



### PISTOL VRTACÍ KLADIVA



### ÚHLOVÉ VRTAČKY



### VRTACÍ KLADIVA



### JÁDROVÉ VRTAČKY



### MAGNETIC JÁDROVÉ VRTAČKY



0220E

**GLENTOR**

Výhradní zastoupení



**SPITZNAS** pro Česko a Slovensko

GLENTOR s.r.o. | Dolnoměcholupská 1388/23 | Praha 10 – Hostivař  
T: +420 271 090 111 F: +420 272 700 131 E: glentor@glentor.cz W: www.glentor.cz