



DEMOLIČNÍ KLADIVO



Kvalita na špičkové úrovni

Jméno které mluví za vše!

Vikingská helma, součást loga značky SkanCraft, demonstruje sílu, kterou společnost poskytuje prostřednictvím svých produktů. Kladiva ScanKraft,

vyrobená z té nejlepší Švédské oceli, vděčí za svou kvalitu především precizní výrobě, za přispění přesné ruční práce. Tu proto mohou prokazovat

nasazením v těch nejtěžších podmínkách - den za dnem.

Tohle je rozbíjení!

Mnoho silných a kvalitních prvků, kombinovaných s inovativními technologiemi dělají z kladiva SkanCraft absolutně špičkový produkt.

Dobře promyšlený rozsah velikostí modelů kladiv

dává jistotu správné volby pro jakýkoliv demoliční nebo stavební stroj v jakékoliv velikosti i třídě. Minimalistický design i konstrukce kladiva je záměrem, jelikož je tím zajištěna rychlost údržby i následný servis zařízení.

Na následujících stránkách jsou shrnuty všechny důležité technické detaily, typy kladiv a jejich výhody.



Zadní strana kladiva

Ochrana proti hluku
Snížení hluku díky -
protihlukovému plášti

Velkokapacitní zásobník dusíku
bezpečně zajišťuje vysokou účinnost

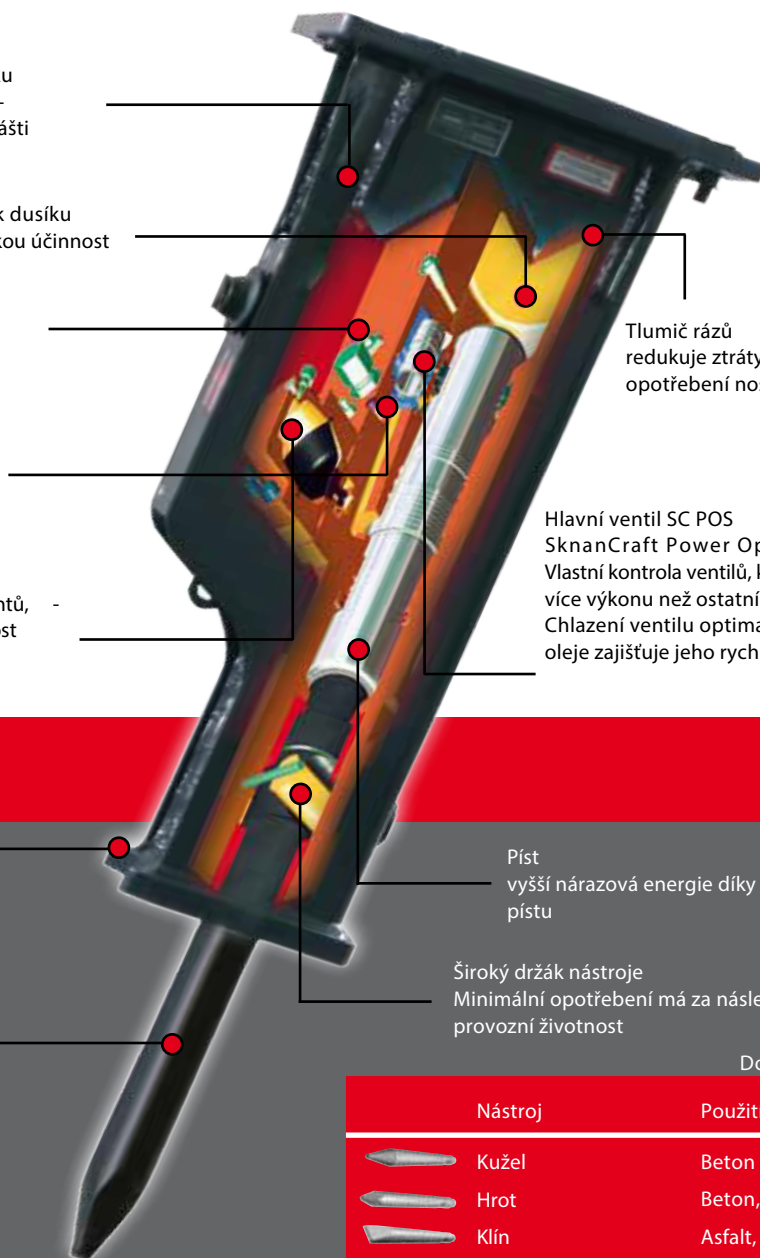
Nastavitelná rychlost úderů
maximální produktivita
s variabilní rychlostí

Centrální mazání
volitelné

Druhý zásobník dusíku (od SCB 5)
sníží zátěž hydraulických komponentů,
absorbuje kolísání tlaku a zvyšuje účinnost

Základní deska
Vyrobená z kvalitní Švédské oceli
(Hardox).

Tvrzený nástroj
Delší provozní životnost díky kvalitě
použitého materiálu a způsobu
jeho kalení



Tlumič rázů
redukuje ztráty kladiva a snižuje
opotřebení nosného stroje

Hlavní ventil SC POS
SkanCraft Power Optimization System
Vlastní kontrola ventilů, která má o 10-15%
více výkonu než ostatní ventily.
Chlazení ventilu optimalizovaným průtokem
oleje zajišťuje jeho rychlejší a tvrdší práci.

Píst
vyšší nárazová energie díky dlouhému zdvihu
pístu

Široký držák nástroje
Minimální opotřebení má za následek delší
provozní životnost

Dostupné nástroje

Nástroj	Použití	
	Kužel	Beton
	Hrot	Beton, skála
	Klín	Asfalt, beton, skála
	Tupý hrot	Drcení, balvány



Významné přednosti

- Hlavní ventil SC POD SkanCraft Power Optimization Systém je prvek, který zvyšuje výkon o 10-15%.
- Typický SkanCraft - základní deska a držák nástroje vyrobený z kvalitní Švédské oceli.
- Minimální odskok díky sofistikovanému systému tlumičů
- Od modelu SCB 18 ochrana proti nechtěnému kontaktu kladiva se zemí
- Od modelu SCB 5 se používá druhý zásobník dusíku, který přispívá k menšímu namáhání komponentů a absorbuje kolísání tlaků.



pic. 1

Když Vaše srdce začne bít rychleji...



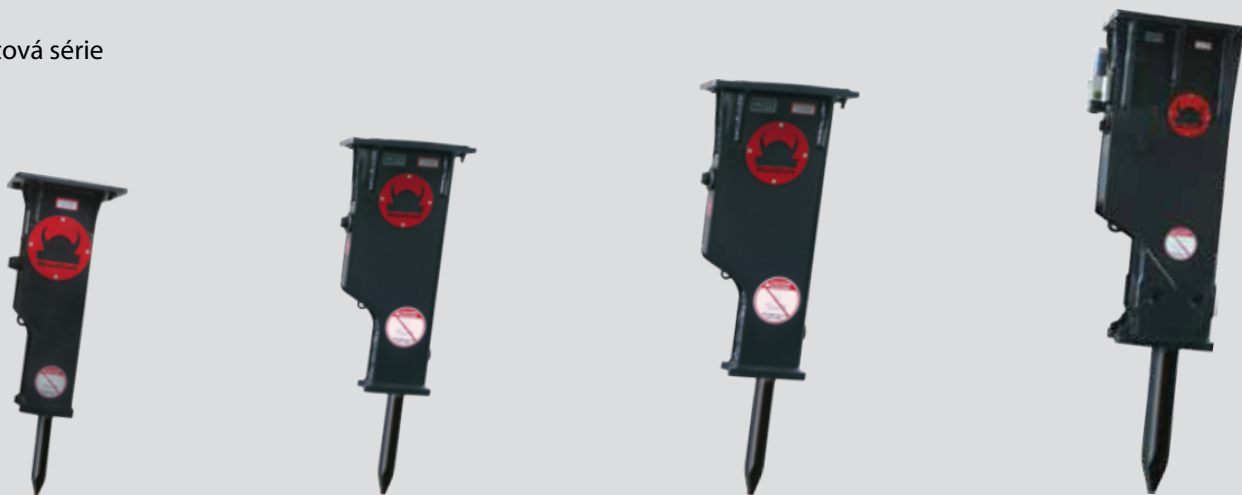
Díky zvýšení síly nárazu, od modelové řady SCB 9, začne bít „srdce“ kladiva silněji.

Mechanismus dopadu poskytne vyšší výkon a tím i produktivitu zařízení. ▶

◀ Systém centrálního mazání je volitelnou výbavou



Produktová série



Centrální mazání zajišťuje pohodlnější a časově nanáročnou údržbu, čímž zároveň prodlužuje životnost zařízení. K dispozici je za malý příplatek.

Technická data

Typ	Provozní váha kg	Váha stroje tuny	Síla nárazu energy joule	Průtok oleje l/min	Provozní tlak bar	Počet úderů za minutu	Nástroj prům. mm Ø	Nastavení přetlakového ventilu bar
SCB 2	120	0,8-2,5	177	15-30	90-120	550-1100	45	175
SCB 3	140	1-3	343	23-45	90-120	450-1000	57	175
SCB 4	180	1,5-4	392	26-50	100-140	450-1000	57	175
SCB 5	250	2-4,5	696	30-60	110-165	550-1100	70	175
SCB 6	270	3-6,5	890	35-70	110-165	380-1000	70	175
SCB 7	310	3-6,5	910	35-70	110-165	380-1000	70	175
SCB 8	340	4,5-8	1000	40-80	120-165	380-900	75	175
SCB 9	500	4,5-8	1200	45-90	140-170	400-1100	80	175
SCB 10	550	6-10	1480	50-100	140-170	350-1000	90	175
SCB 13	850	8-12,5	2200	75-120	140-180	350-900	95	175
SCB 15	950	10,5-15	2600	80-140	140-180	350-900	105	210
SCB 18	1200	13-18	3800	100-150	160-190	320-900	115	210
SCB 22	1500	16-22	3900	100-155	160-190	320-800	125	210
SCB 24	1600	18-24	4600	120-170	160-190	320-800	135	210
SCB 26	1850	20-26	5400	140-190	160-190	340-800	135	210
SCB 30	2100	25-30	7250	150-210	160-190	300-720	145	210
SCB 36	2400	25-36	8800	180-240	160-190	250-650	150	210
SCB 42	2800	28-42	11000	200-260	160-190	230-600	155	210
SCB 50	3500	34-50	12500	220-280	160-190	230-600	165	210
SCB 60	4000	40-60	15500	240-320	160-190	230-550	175	210
SCB 100	7000	60-100	22500	360-450	160-190	200-450	205	210

