

např. Hořák SGT 17 4m s flexibilním krkem (tělem) hořáku:

1 7 F S L 4 C-1

Typ hořáku: SGT 9, 17, 26, 18, 18SC, 20

Označení krku (těla) hořáku:

bez označení pevný krk
F flexi krk
FL flexi dlouhý krk

Délka hořáku:

4 čtyřmetrový
8 osmimetrový

Rychlospojky

SL 35-50
10 10-25

Druh konektoru - připojení ke stroji:

C-1 PEGAS TIG DC
A Pegas AC/DC
ST Pegas AC/DC Smart
CC ALFIN
M Pegas MIG
POT s potenciometrem (může být horizontální nebo vertikální)
UD s UD (dálkovým ovládáním)

Skupina invertorů TIG/ range of inverters TIG		PEGAS 160T HF PEGAS 200T HF	PEGAS 200 AC/DC PULSE PFC	PEGAS 161T HF PULSE PEGAS 201T HF PULSE PEGAS 200 AC/DC Smart PEGAS 200 AC/DC Pulse Smart	PEGAS 200 MIG MAN PFC (-2) PEGAS 201 MIG SYN aXe 200 IN PFC	ALFIN 172 T	ALFIN 221 AC/DC PFC ALFIN 204 T ALFIN 220 T ALFIN 300T ALFIN 300 AC/DC	PEGAS 200 MIG SYN PFC	PEGAS 320 AC/DC PEGAS 400 AC/DC	ALFIN 162 T
		Obj. číslo / Part No	Obj. číslo / Part No	Obj. číslo / Part No	Obj. číslo / Part No	Obj. číslo / Part No	Obj. číslo / Part No	Obj. číslo / Part No	Obj. číslo / Part No	Obj. číslo / Part No
	PLYNEM CHLAZENÉ HOŘÁKY AIR-COOLED TORCHES									
SGT17-SL-4	Hořák PARKER SGT 17 4m	17SL4C-1	17SL4A	17SL4ST	17SL4ST	17SL4CC	17SL4CC	17SL4M	x	17104CC
SGT17-SL-8	Hořák PARKER SGT 17 8m	17SL8C-1	17SL8A	17SL8ST	17SL8ST	17SL8CC	17SL8CC	17SL8M	x	17108CC
SGT26-SL-4	Hořák PARKER SGT 26 4m 35-50	26SL4C-1	26SL4A	26SL4ST	26SL4ST	26SL4CC	26SL4CC	26SL4M	26SL4ST	x
SGT26-SL-8	Hořák PARKER SGT 26 8m 35-50	26SL8C-1	26SL8A	26SL8ST	26SL8ST	26SL8CC	26SL8CC	26SL8M	26SL8ST	x
	VODOU CHLAZENÉ HOŘÁKY WATER-COOLED TORCHES									
SGT18-SL-4	Hořák PARKER SGT 18 4m 35-50	x	18SL4A	x	x	x	18SL4CC	x	x	x
SGT18-SL-8	Hořák PARKER SGT 18 8m 35-50	x	18SL8A	x	x	x	18SL8CC	x	x	x
SGT18SC-SL-4	Hořák PARKER SGT 18SC 4m 35-50	x	18SCSL4A	x	x	x	18SCSL4CC	x	18SCSL4ST	x
SGT18SC-SL-8	Hořák PARKER SGT 18SC 8m 35-50	x	18SCSL8A	x	x	x	18SCSL8CC	x	18SCSL8ST	x
SGT20-SL-4	Hořák PARKER SGT 20 4m 35-50	x	20SL4A	x	x	x	20SL4CC	x	x	x
SGT20-SL-8	Hořák PARKER SGT 20 8m 35-50	x	20SL8A	x	x	x	20SL8CC	x	x	x
	S POTENCIOMETREM PLYNEM CHLAZENÉ / WITH POTENTIO- METER AIR-COOLED									
SGT17-SL-4	Hořák PARKER SGT 17 4m 35-50	x	x	x	x	17SL4CCPOT	17SL4CCPOT	x	x	x
SGT17-SL-8	Hořák PARKER SGT 17 8m 35-50	x	x	x	x	17SL8CCPOT	17SL8CCPOT	x	x	x
SGT26-SL-4	Hořák PARKER SGT 26 4m 35-50	x	x	x	x	26SL4CCPOT	26SL4CCPOT	x	x	x
SGT26-SL-8	Hořák PARKER SGT 26 8m 35-50	x	x	x	x	26SL8CCPOT	26SL8CCPOT	x	x	x
	S POTENCIOMETREM VODOU CHLAZENÉ / WITH POTENTIO- METER WATER-COOLED									
SGT18-SL-4	Hořák PARKER SGT 18 4m 35-50	x	x	x	x	x	18SL4CCPOT	x	x	x
SGT18-SL-8	Hořák PARKER SGT 18 8m 35-50	x	x	x	x	x	18SL8CCPOT	x	x	x
SGT18SC-SL-4	Hořák PARKER SGT 18SC 4m 35-50	x	x	x	x	x	18SCSL4CCPOT	x	x	x
SGT18SC-SL-8	Hořák PARKER SGT 18SC 8m 35-50	x	x	x	x	x	18SCSL8CCPOT	x	x	x
SGT20-SL-4	Hořák PARKER SGT 20 4m 35-50	x	x	x	x	x	20SL4CCPOT	x	x	x
SGT20-SL-8	Hořák PARKER SGT 20 8m 35-50	x	x	x	x	x	20SL8CCPOT	x	x	x
	UD PLYNEM CHLAZENÉ UD AIR-COOLED									
SGT17-SL-4	Hořák PARKER SGT 17 4m 35-50	x	17SL4AUD	17SL4STUD	x	17SL4CCUD	17SL4CCUD	x	x	17104CCUD
SGT17-SL-8	Hořák PARKER SGT 17 8m 35-50	x	17SL8AUD	17SL8STUD	x	17SL8CCUD	17SL8CCUD	x	x	17108CCUD
SGT26-SL-4	Hořák PARKER SGT 26 4m 35-50	x	26SL4AUD	26SL4STUD	x	26SL4CCUD	26SL4CCUD	x	26SL4STUD	x
SGT26-SL-8	Hořák PARKER SGT 26 8m 35-50	x	26SL8AUD	26SL8STUD	x	26SL8CCUD	26SL8CCUD	x	26SL8STUD	x
	UD VODOU CHLAZENÉ UD WATER-COOLED									
SGT18-SL-4	Hořák PARKER SGT 18 4m 35-50	x	18SL4AUD	x	x	x	18SL4CCUD	x	x	x
SGT18-SL-8	Hořák PARKER SGT 18 8m 35-50	x	18SL8AUD	x	x	x	18SL8CCUD	x	x	x
SGT18SC-SL-4	Hořák PARKER SGT 18SC 4m 35-50	x	18SCSL4AUD	x	x	x	18SCSL4CCUD	x	18SCSL4STUD	x
SGT18SC-SL-8	Hořák PARKER SGT 18SC 8m 35-50	x	18SCSL8AUD	x	x	x	18SCSL8CCUD	x	18SCSL8STUD	x
SGT20-SL-4	Hořák PARKER SGT 20 4m 35-50	x	20SL4AUD	x	x	x	20SL4CCUD	x	x	x
SGT20-SL-8	Hořák PARKER SGT 20 8m 35-50	x	20SL8AUD	x	x	x	20SL8CCUD	x	x	x