

SPIDER RANGE TÁPEGYSÉG SOROZAT JELÖLÉSI KÓDRENDSZERE			
Pozíció	Kód	Leírás	Példák
1	SR	Spider Range tápegység sorozat	SR
2	1	szuper kompakt: kisméretű és könnyű	SR 1.....
	2	kompakt: kisméretű	SR 2.....
	3	DIN keretes kivitel, szerszámtartóval és hordozó fogantyúkkal	SR 3.....
	4	nehéz kivitel	SR 4.....
3	0	tömlőorsó nélkül	SR 20....
	1	2 x tömlőorsó, egyenként 15 m tömlővel	SR 31.....
	2	2 x tömlőorsó, egyenként 20 m tömlővel	SR 32.....
4	P	motor - benzinmotor	SR 10 P.....
	D	motor - vilanymotor - Europa 220-240V - 1 fázis - 50 Hz	SR 20 D.....
	E	motor - vilanymotor - Europa 380-400V - 3 fázis - 50 Hz	SR 40 E.....
	G	motor - vilanymotor - USA 110-120V - 1 fázis - 60 Hz	SR 20 G.....
	H	motor - vilanymotor - USA 240V- 1 fázis - 60 Hz	SR 40 H
5	C	Csatlakozó típusa - CORE	SR 32 P...
	T**	Csatlakozó típusa - kettős tömlős (Twin)	SR 10 PT...
6	1	1 csatlakoztatható szerszám (STO /Single Tool Operation/ = Egyszerszámú működés)	SR 10 PC 1..
	2	2 csatlakoztatható szerszám (MTO /Multiple Tool Operation/ = Többszerszámú működés)	SR 20 PC 2..
	3	3 csatlakoztatható szerszám (MTO /Multiple Tool Operation/ = Többszerszámú működés)	SR 40 HC 3.. (USA változat)
	4	4 csatlakoztatható szerszám (MTO /Multiple Tool Operation/ = Többszerszámú működés)	SR 40 PC 4..
7*	E	ECO: gazdaságos és zajszegény üzemmód	SR 20 PC 2 E
	R	elektromos önindító, távvezérléssel (USA változat)	SR 40 HC 3 R
	S	elektromos önindító (jelenleg csak a SR 40 PC 4 modellhez)	SR 40 PC 4 S
	W	kerékkészlet (csak az SR 31 és SR 32 modellekhez)	SR 32 PC 2 W
<p>5** kettős tömlős csatlakozású tápegységek nincsenek gyártásban, csak opcionálisan rendelhetők 7* ha egy tápegységnél több opció van, akkor a karakterek ábécé sorrendben vannak</p>			