

kézi plazmavágás – mobil munkavégzés

CUTi, CUTLINE



A CUTi sorozat berendezései nagy teljesítményűek, kis tömegűek, nagy megbízhatóságúak építkezések helyszínén és műhelyekben való rugalmas és mobil használat céljából. Alkalmasak olyan környezetben való használatra, ahol megnőtt az elektromos áramütés kockázata. Alkalmazhatók egyenes, ferde és kontúrvágásra minden helyzetben. A tartozékok széles választéka garantálja az egyszerű és sokoldalú kezelési lehetőségeket.

A CUTi 35C speciális elhelyezkedésű. Belső kompresszorral rendelkezik, ezért külső sűrített levegő nélkül is üzemeltethető legfeljebb 6 mm vastag anyag vágására. Külső sűrítettlevegő-ellátással akár 10 mm-es anyagvastagság vágása is lehetséges. Mindössze 12,5 kg-os tömegével a CUTi 35C könnyen szállítható egy vállheveder segítségével.

A CUTi előnyei

- ✓ Csekély tömegű, hordozható, könnyen kezelhető
- ✓ Nagy termelékenység a gyors vágási sebességnek köszönhetően
- ✓ Modern inverter technika: energiatakarékosság
- ✓ Magas vágási minőség
- ✓ Biztonságos munkavégzés
- ✓ Karbantartó egység a problémamentes vágáshoz

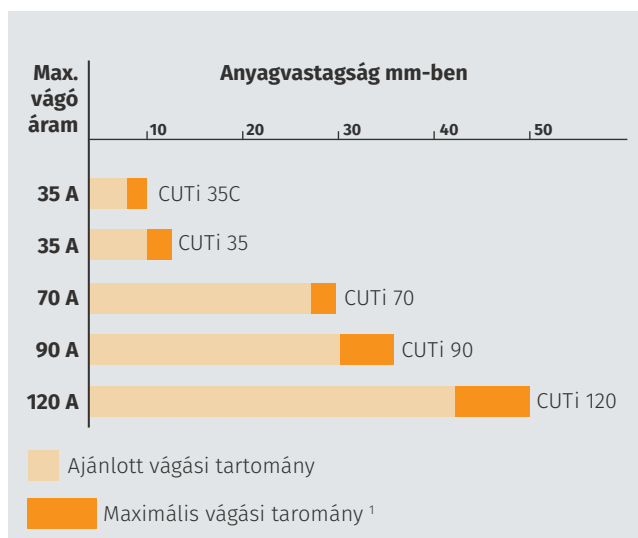
A CUTLINE előnyei

- ✓ Alacsony üzemeltetési költségek folyadékhűtésű égőfejekkel
- ✓ Kis anyagvesztés és csökkentett károsanyag kibocsátás a keskenyebb bevágásnak köszönhetően
- ✓ A munkadarab mindkét felülete vágható
- ✓ Plazmavésés utómunkák nélkül
- ✓ Vágásindítás kívülről

Műszaki adatok

	CUTi 35C	CUTi 35	CUTi 70	CUTi 90	CUTi 120
Hálózati feszültség ²	1 x 230 V			3 x 400 V	
Biztosító, lassan kioldó	16 A	16 A	16 A	25 A	25 A
Csatlakoztatott max. terhelés	3,3 (4,8 ¹) kVA	3,7 kVA	11,1 kVA	15 kVA	16,7 kVA
Biztonsági osztály	IP 23	IP 21	IP 21	IP 21	IP 23
Vágóáram tartomány	12 - 25 (35 ¹) A	5 - 35 A	27 - 70 A	26 - 90 A	25 - 120 A
Működési ciklus	25% - 35 A 30% - 25 A 100% - 20 A	40% - 35 A 60% - 28 A 100% - 22 A	35% - 70 A 60% - 128 A 100% - 50 A	40% - 90 A 60% - 74 A 100% - 50 A	35% - 120 A 60% - 95 A 100% - 80 A
Vágható anyagvastagság	6 (10 ¹) mm	12 mm	30 mm	35 mm	50 mm
Gyújtás	ívhúzásos	ívhúzásos	magas feszültség	magas feszültség	magas feszültség
Plazmagáz	levegő				
Nyomás	0,4 Mpa ¹	0,4 Mpa	0,5 Mpa	0,5 Mpa	0,5 Mpa
Levegő fogyasztás	115 l / perc	70 l / perc	140 l / perc	195 l / perc	195 l / perc
Méretetek (H x Sz x Ma)	500 x 150 x 245 mm	480 x 150 x 225 mm	470 x 180 x 250 mm	470 x 180 x 250 mm	610 x 230 x 410 mm
Tömeg	12,5 kg	10 kg	16,4 kg	17 kg	28,5 kg

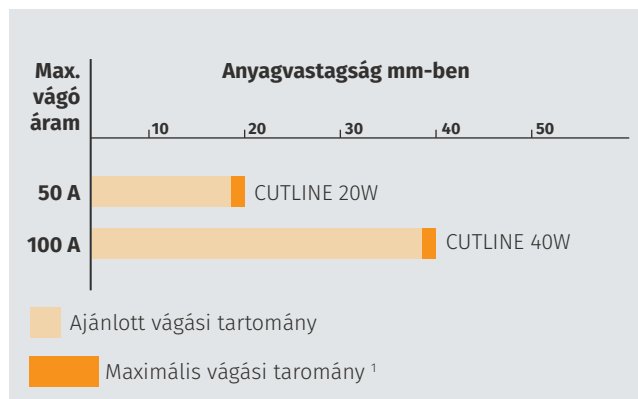
¹ Külső sűrítettlevegő ellátással



¹ Az adatok a vágandó anyagoktól és azok összetételétől függenek.

	CUTLINE 20W	CUTLINE 40W
Hálózati feszültség ²	3 X 230 V / 400 V	3 X 400 V
Biztosító, lassan kioldó	32/25 A	32 A
Csatlakoztatott max. terhelés	16 kVA	24 kVA
Biztonsági osztály	IP 22	IP 22
Vágóáram tartomány	25 - 50 A	50 - 100 A
Működési ciklus	60 %	
Vágható anyagvastagság	20 mm	40 mm
Gyújtás	magas feszültség	
Hűtés	Kjellforst	
Plazmagáz	Levegő	
Nyomás	0,5 Mpa	0,5 Mpa
Levegő fogyasztás	25 l / perc	
Méretetek (H x Sz x Ma)	670 x 490 x 880 mm	820 x 490 x 880 mm
Tömeg	84 kg	132 kg

¹ Külső sűrítettlevegő ellátással



¹ Az adatok a vágandó anyagoktól és azok összetételétől függenek.

ProCAM Műszaki és Fejlesztő Kft.

Telephely H-2142 Nagytarcsa, Ganz Ábrahám utca 4.
Székhely H-2142 Nagytarcsa, Ady Endre u. 36/A.
Telefon/Fax +36 28 737 046
Internet www.procamkft.hu
E-mail info@procamkft.hu