

EASYCUT 30 FV - це плазмовий різак 30 А з потужністю різання сталі товщиною 10 мм (відріз до 15 мм). Система дугового зварювання без високих частот зберігає та збільшує термін служби витратних матеріалів. Розроблений для робіт з технічного обслуговування та ремонту кузовів автомобілів, він має міцні механічні деталі, а також інтуїтивно зрозумілий інтерфейс і витратомір на передній панелі.

ЕФЕКТИВНИЙ У БУДЬ-ЯКОМУ СЕРЕДОВИЩІ

- Інверторна технологія **для забезпечення якісного різання всіх типів сталі** (м'якої, нержавіючої, загартованої, швидкорізальної), алюмінію, міді та ін.
- Заміна витратних матеріалів відбувається швидко і легко для максимальної продуктивності.
- **Інтуїтивно зрозумілий дисплей:**
 - потенціометр для регулювання вихідного струму відповідно до товщини і матеріалу, що ріжеться.
 - ручне регулювання тиску повітря (від 2,5 до 9 бар) за допомогою витратоміра на передній панелі.
- **Запалювання без ВЧ** для запобігання збоїв, які можуть пошкодити розташоване поруч електрообладнання.

ЕРГОНОМІЧНИЙ ЛІХТАР

- **Знімний різак довжиною 4 м** для зручного зберігання та легкої заміни.
- **Преміальна якість різання:** різак має повітряне охолодження, що забезпечує чудову стабільність дуги для всіх видів робіт.
- **Простий у використанні** спусковий механізм для додаткового комфорту.
- Розроблений для **ударостійкості та термостійкості.**

ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНЕ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

FV **Гнучка напруга**, машина буде працювати від однофазного джерела живлення від 85 до 265 В.

PFC **технологія PFC** (корекція коефіцієнта потужності), використання електроживлення оптимізовано для економії до 30% енергії.

НАДІЙНИЙ І ПРАКТИЧНИЙ

- Посилена конструкція та нековзні гумові ніжки.
- Знімний різак та заземлювач.
- Компактний, легкий та портативний.

АКСЕСУАРИ ТА ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ

	x 4 040236
	x 10 040212
	x 2 040175
	x 10 040168



Коробка для витратних матеріалів TPT40
039957



Набір компасів
040205



Візок PLASMA 600
040298



У комплекті:



арт. 013858

✓

✓

ПРОДУКТИВНІСТЬ

Потужність Товщина

Відрізний зріз

Fe	15 мм
Al/CrNi	10 мм

Чистий зріз

Fe	10 мм
Al/CrNi	8 мм

50/60 Hz	AM	min. > max.	Max. cut		Clean cut		EN60974-1 (40 °C)		Air system			cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			Acier Steel	Alu	Acier Steel	Alu	IA (60%)	X % (I2 maks.)	Pressure bar	L/mm.	Compressor inside		
230 V 1~	16 A	10-30 A	15	10	10	8	23 A	30 %	2,5 - 9	115	-	45 x 28 x 20 / 10.8	6 kW
110 V 1~	32 A	10-30 A					19 A	25 %					