

Апарат за плазмено рязане.

Апаратът **ProArc 50A** е предназначен за въздушно плазмено рязане на всякакъв вид електропроводими метали. Технологиата гарантира прецизна и ефективна обработка на материалите, като машината може да се използва също и за обработка на краищата на заготовки преди заваряване.

ProArc 50A е компактна машина, с удобни размери и лесно управление. За започване на работа е необходимо само подаване на електрозахранване и сгъстен въздух от компресор.

Апаратът **ProArc 50A** има два режима на работа за рязане на алуминий и електропроводими материали. Първият режим позволява рязане на материали с дебелини от 0,5mm до 2mm, а вторият режим – с дебелини от 2mm до 6mm.

ProArc 50A



Технически параметри:

Захранване	3N 380V
Номинален ток на плазмата	50 A
Максимална консумирана мощност	10 kVA
Консумация на въздух	10 dm ³ /h
Степен на електрическа защита	IP 20
Габаритни размери (mm)	400 x 425 x 900 mm
Маса на апарата	70 kg