

Digital Puller 5500 a Digital Car Spotter 5500
jednostranné autoklempířské bodovky s vytahovacím kladivem

typ bodovky	svařovací proud	příkon maximální	příkon 50 %	vstupní napětí	síťová pojistka	váha svářečky	režim spínání
Puller 5500	2500 A	10 kW	1,8 kW	400 V	16 A	21 kg	automatické
Spotter 5500	3000 A	11 kW	2,0 kW	400 V	16 A	25 kg	manuální

bodovky se dodávají včetně bodovací pistole, vytahovacího kladiva a základního příslušenství
bodovky je možné doplnit o přepravní vozík

Digital Puller 5500



Digital Car Spotter 5500



Vícefunkční jednostranné bodovky s digitálním řízením pracovních funkcí jsou určeny pro opravy poškozených ocelových karoserií. Pracovní funkce se volí tlačítky na čelním digitálním panelu. Bodovací pistole má výměnné elektrody pro bodování a naváření dílů potřebných na rovnání vytahovacím kladivem. Typ Puller má automatické spínání bodování po přiložení pistole ke karoserii.

Bodování plechů a navařování dílů je možné na kterémkoli místě karoserie, bez ohledu na to, jestli je pod místem sváru výztuha. Na vrchní (přístupnou) plochu se pomocí svěrky připevní zemnicí kabel. Pistole se přiloží na místo, stiskne se spínač a potřebný díl je přivařen. Vytahovací kladivo má výměnné nástavce na uchycení různých dílů a posuvné závaží kterým se deformace vyrovnávají.

