

GYSPOT EXPERT 230 on kõrgtehnoloogiline masin, mis on ette nähtud mitmesuguste mōlkide väljatōmbamise ja sirgendamise tōõde tegemiseks ning mis suudab anda kuni 3800 A vōimsust. Keevitusvool ja keevitusaeag on eraldi seadistatavad, et tōpsemalt kontrollida mōju galvaniseerimisele ja eriti õhukesele terasplekile.

SEADMED, MIS ON MÕELDUD PROFESSIONAALIDELE, KES VAJAVAD TÄIELIKKU KONTROLLI DENT PULLING PROTSESSI ÜLE.

GYSPOT EXPERT on mõeldud 230 V vooluvõrgule (16 A pistik) ja pakub kahte kasutusrežiimi:

- ✓ **A MANUAALNE režiim**, kus operaator saab iseseisvalt keevitusvoolu ja keevitusaja seadistada vastavalt konkreetse tōõ/materjali paksuse nõuetele.
- ✓ **A SYNERGIA režiim** :- masin kasutab GYS Expert Engineersi soovitatud seadistusi. Lihtsalt valige kasutatav tōõriist ja voolu seadistamine toimub automaatselt. Valige lihtsalt kasutatav tōõriist ja vōimsus, mis on vajalik lehtede paksuse jaoks.

Täiendava kontrolli saavutamiseks on saadaval kaks keevitusoperatsiooni :

- ✓ **automaatne** operatsioon: kaar algab, kui tōõriist on kontaktis lehtedega.
- ✓ **manuaalne** operatsioon: kaar algab, kui tōõriist on kontaktis lehtedega ja pāastikut vajutatakse

TÄIELIK, MITMEKÜLGNE MASIN

EXPERT on ette nähtud mitmete keretōõde teostamiseks. Tōõtajal on valida 7 spetsiaalse programmi vahel :

- 1 mōlkide väljatōmbamistōõd
- 2 lainetraadi vōi tōmbamisrōngaste keevitamine
- 3 mōlkide eemaldamine vasest tāhtede abil
- 4 süsinikelektroodid lehtede kahandamiseks
- 5 külgevarraste vōtmete keevitamine
- 6 rōngaste keevitamine maanduse kinnitamiseks
- 7 nōõpide keevitamine maanduse ja ũhenduskaablite kinnitamiseks sõidukitele.



KOMPLEKTIS ON KÕIK TÕÕKS VAJALIKUD STANDARDTARVIKUD



1 PŪSTOL KOOS PĀASTIKUGA
ref. 057524 - 2 m - Ø 70 mm²



1 SPOTTER BOX PRO
ref. 050075



1 AUTOMAATNE SABA KUJULIST KĀEPIDET
ref. 059207 - 3 m - Ø 70 mm²

Kaabli pikkus :
maandus : 2 m
toiteallikas : 8 m

VALIKUD



Kāru UNIVERSAL 800
ref. 051331



Kāru DENT 1600
ref. 072596

		ACTIVE POWER (kVA)	I _{RMS}	I _{2max}	U ₂			AUTOMATIC DETECTION		
50/60hz						OK	OK		cm	kg
230 V ~1	16 A (D)	17kVA	2800 A	3800 A	7,4 V	OK	OK	•	22,5 x 36 x 23,5	20,5