

GYS POT EXPERT 400 är avsedd för olika typer av bucklor och rätning av verkstäder och är en högspecifik maskin som kan leverera upp till 4500A effekt. Svetsströmmen och svetsstiden ställs in separat för en mer noggrann kontroll av stöten på galvaniserad och särskilt tunn stålplåt.

UTRUSTNING DESIGNAD FÖR PROFFS SOM KRÄVER FULLSTÄNDIG KONTROLL ÖVER SIN BUCKLADRAGNINGSPROCESS.

GYS POT EXPERT 400 är utformad för att anslutas till en 400V - 2ph strömkälla med en 16A långsam säkring, och kan användas i två olika lägen:

- ✓ Ett **MANUELLT** läge, där operatören självständigt kan ställa in svetsströmmen och svetsstiden för att passa kraven för ett visst jobb/materialtjocklek.
- ✓ A **SYNERGIC**- läge: Maskinen kommer att använda GYS Expert Engineers rekommenderade inställningar. Välj bara det verktyg som ska användas och strömmen ställs in automatiskt.

För extra kontroll finns två svetsoperationer tillgängliga:

- ✓ **Automatisk** drift: bågen börjar när verktyget är i kontakt med plåten.
- ✓ **Manuell** drift: Bågen börjar när verktyget är i kontakt med plåten och avtryckaren trycks in.



EN KOMPLETT, MÅNGSIDIG MASKIN

EXPERTEN är utformad för att utföra flera verkstadsuppgifter. Operatören kan välja mellan 7 dedikerade program:

- 1 • Dent pulling operationer
- 2 • svetsning av vågig tråd eller dragringar
- 3 • Borttagning av bucklor med kopparstjärnor
- 4 • Kolelektroder för stålkrämpning
- 5 • Svetsning av nycklar för sidostänger
- 6 • Svetsning av ringar för jordfäste
- 7 • Svetsning av dubbar för att fästa jord och anslutningskablar till fordon

LEVERERAS MED ALLA STANDARDTILLBEHÖR SOM KRÄVS FÖR ATT FUNGERA



▶ **1 PISTOL MED AVTRYCKARE**
ref. **057524** - 2 m - Ø 70 mm²



▶ **1 SPOTTERBOX PRO**
ref. **050075**



▶ **1 AUTOMATISKT HANDTAG I SABELFORM**
ref. **059207** - 3 m - Ø 70 mm²

Kabellängd :
jord: 2 m
strömförsörjning: 8 m

ALTERNATIV



▶ Vagne UNIVERSAL 800
ref. **051331**



▶ Vagn SPOT 1600
ref. **051348**

		ACTIVE POWER (KVA)	I RMS	I _{2max}	U ₂			DETECTION		
50/60hz									cm	kg
400 V, 2ph	16 A (D)	19.4kVA	3200 A	4500 A	7,4 V	OK	OK	AUTO / MANUAL	22,5 x 36 x 23,5	31,5