

GYSPOT EXPERT 230 är avsedd för olika bucklor och uträtning av verkstäder och är en högspecifik maskin som kan leverera upp till 3800A effekt. Svetsströmmen och svets tiden 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.

Designad för en 230 V strömförsörjning (16 A-kontakt), erbjuder GISPOT EXPERT två användningssätt:

- ✓ **ETT MANUELLT läge**, där operatören självständigt kan ställa in svetsströmmen och svets tiden 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. Välj helt enkelt det verktyg som används och den kraft som krävs för plåtens tjocklek.

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 • bucklor
- 2 • svetsning av vågig tråd eller dragringar
- 3 • borttagning av bucklor med kopparstjärnor
- 4 • kolelektroder för ark som krymper
- 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 DENT 1600
ref. **072596**

		ACTIVE POWER (kVA)	I RMS	I _{2 max}	U ₂			AUTOMATISK UPPTÄCKT		
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