


TRADITIONNELLE E-HAND/MMA SCHWEISSGERÄTE FÜR INTENSIVEN EINSATZ

- ✓ Dreiphasige Netzspannungsversorgung 400V
- ✓ Das Gerät ist geeignet, Rutil-Elektroden (6013), basischen Elektroden (7018), Elektroden aus Gusseisen und Edelstahl zu verschweißen.
- ✓ Einfache Leistungs-Einstellung über 7-stufigen Drehschalter
- ✓ Luftgekühlt
- ✓ Thermischer Überlastschutz



(ohne Netzkabel und Zubehör)

	MASTER 250	MASTER 350	MASTER 450
 \varnothing mm	2.5 → 4	3.2 → 6	3.2 → 8

ZUBEHÖR (OPTIONAL):



Elektrodenhalter :

300A - $\varnothing 35\text{mm}^2$ - 4m (Art.-Nr. 043862)





500A - $\varnothing 50\text{mm}^2$ - 4m (Art.-Nr. 043879)



Massekabel :

400A - $\varnothing 35\text{mm}^2$ - 4m (Art.-Nr. 043817)

500A - $\varnothing 50\text{mm}^2$ - 4m (Art.-Nr. 043824)

	 50/60hz		I_2 MMA	EN60974-1 (40°C) X% ($I_{2\text{max}}$)	U_0		IP	 cm/kg
Master 250	400V 3~ (50 Hz)	15A	80-220A	220A 35%	40-68V	35/50 mm ²	IP21S	61x42x75 / 74
Master 350		32A	140-320A	320A 35%	60-80V	50/70 mm ²		66x57x85 / 117
Master 450		32A	140-400A	400A 35%	60-85V			66x57x85 / 126