



CEBORA SOUND MIG 3840/TS STAR PULSE



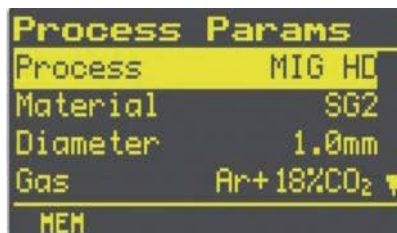
Новата гама инверторни източници с мултипроцесорно управление MIG 3840/TS STAR PULSE са предназначени за заваряване по методите MIG-MAG, MMA, DC TIG с контактно палене. Синерджик функциите улесняват в максимална степен управлението на режима, като се настройва по един желан параметър, а всички останали се коригират автоматично в съответствие с предварително зададените от производителя програми.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	MIG 3840/TS STAR PULSE
Захранване	3x 380V 50/60 Hz +15% / -20%
Мрежов предпазител	20A
Максимална мощност	16,6 KVA 40% 13,8 KVA 60% 12,4 KVA 100%
Заваръчен ток	10A - 380A
Работен цикъл	380A 40% 340A 60% 310A 100%
Диаметър на електрода	φ1,5 - 6
Клас на защита	IP 23 S
Тегло	105 Kg
Размери	588x1087x1396H
Диаметър на ролката тел	Ø 300mm/ 15kg
Синерджик програми	0,6/0,8/0,9/1,0/1,2/1,6 Fe 0,8/0,9/1,0/1,2/1,6 Al 0,6/0,8/0,9/1,0/1,2/1,6 Inox 0,8/0,9/1,0/1,2 Cu-Si 3% 0,8/1,0/1,2 Cu-Al8 (AlBz8) 1,2/1,6 Cored



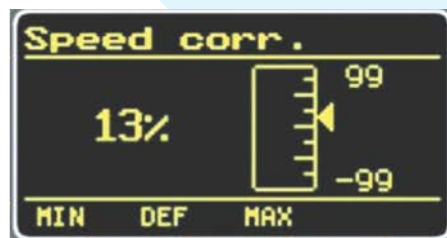
HI DEPOSIT Тази функция е от основните предимства на модела, позволяваща 30% увеличение скоростта на телоподаване, съответно количеството материал пренесен в зоната на заваряване, без промяна напрежението на дъгата. Прекият резултат от тази технология е увеличаване на производителността и намаляване себестойността на крайния продукт.



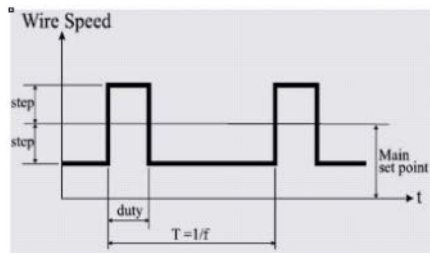
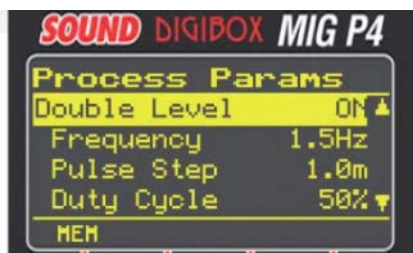
MIG ROOT Програмата „корен“ позволява качествено изпълнение на коренен шев при разстояние между детайлите до 5мм, поддържайки стабилност на дъгата.



Постигната е възможността за работа с дълъг електроден излаз – в случаите на заваряване във „V“ или дълбок канал.



Double Level Възможно е програмиране за работа на две нива на заваръчния ток. Софтуерът и заложените Synergic програми могат да бъдат актуализирани през един от двата порта RS232 или USB.



TIG PULSE При използването на апарата във функция TIG, съществува опция за включване на допълнително устройство за дистанционно палене на дъгата. То позволява и едновременна работа с два шланга – MIG и TIG (опция).

