

# Kempact RA

## Włącz nowy standard



**-10%** EXTRA

PRODUCT OF THE MONTH



Energy efficient

### Kwintesencja prostoty!

Wzrost wydajności o 1% przekłada się na zwrot kosztu urządzenia

**A) Gwarancja** wysokiej wydajności energetycznej

**B) Wzrost** wydajności pracy dzięki poprawionej użyteczności

**C) Obniżenie** kosztów materiałów eksploatacyjnych i serwisu urządzeń

## Wydajność i użyteczność ponad wszystko

Rozważając zakup kompaktowego urządzenia MIG/MAG, warto porównać urządzenie Kempact RA z konkurencyjnymi produktami. Dzięki znakomitej wydajności pracy i niezrównanej użyteczności zapewnia ono tak duże oszczędności, że trudno zrozumieć, dlaczego inne spawarki nie są do niego podobne. Kempact RA jest klasą dla siebie.

**Produkt miesiąca:** DODATKOWE 10% rabatu u autoryzowanych sprzedawców Kemppi biorących udział w akcji promocyjnej. Dotyczy zakupów dokonanych w okresie od 1 maja do 30 czerwca 2016 r.

[www.kemppi.com](http://www.kemppi.com)



## Wzrost wydajności o 1% dzięki urządzeniu Kempact RA to realne oszczędności:

Jeśli koszt pracy pracownika to 30 €/h, roczne koszty pracy jednej osoby wynoszą 30 € x 35 h x 48 tygodni = 50 400 €. Jednoprocentowy wzrost wydajności przekłada się zatem na roczne oszczędności na poziomie 504 € na pracownika.

Szczegółowe wyliczenia przedstawiamy poniżej.

<b>Oszczędności związane z serwisem</b>	<b>Opcjonalny filtr przeciwpyłowy zamontowany</b>			<b>45 € rocznie</b>
	Zapobiega dostawaniu się do wnętrza urządzenia pyłu powstającego podczas produkcji metalowej	Zmniejsza zapotrzebowanie na czyszczenie serwisowe o 1 raz na rok	Średni koszt czyszczenia serwisowego: 45 €	
<b>Oszczędności związane z materiałami eksploatacyjnymi</b>	<b>Powiadomienia serwisowe systemu WireLine</b>			<b>52 € rocznie</b>
	Zmniejsza zużycie końcówek prądowych i zużycie systemu napędowego	Pozwala oszczędzić 2 końcówki prądowe tygodniowo	Średni koszt to 0,55 €/szt.	Oszczędności wynoszą 1,1 € tygodniowo
<b>Oszczędności w zakresie efektywności energetycznej</b>	<b>Zużycie energii podczas pracy na biegu jałowym oraz pod obciążeniem</b>			<b>62 € rocznie</b>
	Porównanie obejmuje urządzenia Kempact RA 323 i Kempomat 3200 ze skokową regulacją parametrów	Cena energii elektrycznej 0,15 €/kWh	Czas pracy: 8 h przez 251 dni	Czas jarzenia / dzień 25% dla 200 A
<b>Oszczędności związane ze zwiększoną użytecznością</b>	<b>Szybsza i bezpieczniejsza wymiana butli z gazem</b>			<b>120 € rocznie</b>
	Skrócenie czasu rozładunku i załadunku	Oszczędność 5 minut na wymianę	Oszczędność = 2,5 € na wymianę	1 butla tygodniowo
	<b>Szybsze i bardziej precyzyjne znajdowanie nastaw dzięki kanałom pamięci</b>			<b>600 € rocznie</b>
	Zmniejszenie czasu potrzebnego na ustawienie urządzenia o 30 s	Liczba zmian dziennie x 10	Oszczędność = 0,25 € na jedną zmianę	25 minut tygodniowo

**Obliczenia kosztów pracy na podstawie kosztu 30 €/h (koszt godziny pracy pracownika)**

Zakup urządzenia **Kempact RA** pozwoli przynieść oszczędności sięgające **879 € rocznie**



**Podwozie GasMate™** ułatwia montaż, przechowywanie i transport butli z gazem. Butla z gazem jest montowana z poziomu podłogi i zabezpieczana przy pomocy wytrzymałego systemu pasów.



Dzięki panelom sterowania wyposażonym w duży i czytelny wyświetlacz LCD ustawianie parametrów i ich kontrolowanie jest naprawdę łatwe. Schowki na części są wygodne i poręczne.



Modele ze sterowaniem adaptacyjnym (A) oferują dodatkowe funkcje, w tym **dostosowanie mocy spawania do zadanej grubości materiału, wybór materiałów dodatkowych i kanały pamięci.**

