

# carif® 320 BSA VAR-E

PÓŁAUTOMATYCZNA PIŁA TAŚMOWA HYDRAULICZNA



5

## Charakterystyka maszyny:

1. Solidna konstrukcja podstawy ze stali malowanej proszkowo z jasnym i gładkim wykończeniem.
2. Ramię tnące wykonane ze specjalnego stopu aluminium, hartowane indukcyjne.
3. Opatentowany układ hydrauliczny do precyzyjnej regulacji szybkości opadania ramienia tnącego oraz siły nacisku na taśmę.
4. Płynna regulacja prędkości dzięki zastosowaniu falownika. Zakres pracy 15÷100 obr/min sprzężony z silnikiem o mocy 2,2 kW.
5. Przenośny panel sterowania, łatwy do przemieszczania. Zintegrowany z przednim wyświetlaczem do szybkiego ustawiania położenia ramy, regulacji prędkości cięcia oraz z licznikiem sztuk cięcia.
6. Obrotowe ramię tnące w zakresie -45 +60 stopni, obrót łuku przez łożyska stożkowe - niezależny od planów podparcia.
7. Duży stół roboczy dla wygodnego i praktycznego cięcia.
8. Układ chłodząco smarujący ze zbiornikiem o pojemności 50 litrów, z pompą elektryczną o mocy 90 W.
  - Urządzenie pomiarowe L=500 mm z regulacją wysokości.
  - Duży pojemnik na wióry ułatwiający czyszczenie.
  - Bimetalowe ostrze M42 mm 3025x27x0,9, karton + paleta, klucze serwisowe, instrukcja obsługi i lista części zamiennych.



## ZAKRESY CIĘCIA

90°		-45°		+45°		+60°		+90°▲		-45°		+45°		+60°		90° opt.	
275	190	200	130	265*/250	160	185	130	320 x 220	200 x 100	185 x 220	120 x 140	320 x 230					

\* With thickness

L x H

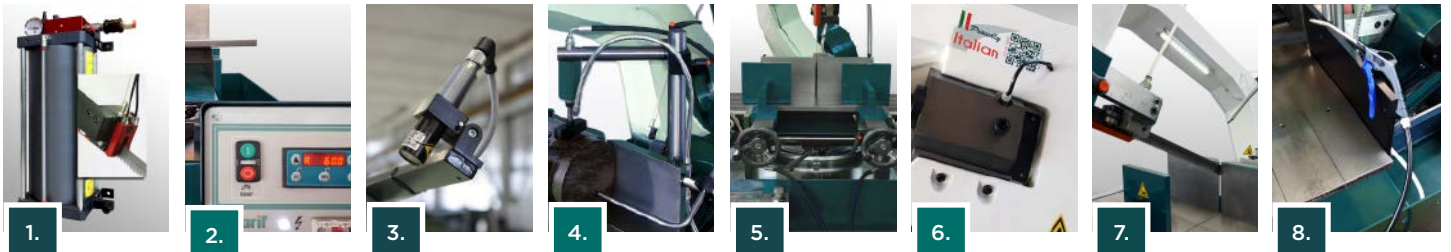
## PARAMETRY TECHNICZNE

mm	kW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3025x27x0,9	2,2	15÷100	320	400	620	1450	900	1800 / 1320	830

H\* Bow up / Bow down

## Opcjonalnie

1. Olejowo powietrzny system smarowania taśmy tnącej 3l.
  2. Cyfrowy wyświetlacz kąta.
  3. Linia laserowa do pozycjonowania.
  4. Hydrauliczny siłownik pionowego docisku materiału.
  5. Dodatkowe imadło.
  6. Czujnik zerwania taśmy tnącej
  7. Lampa robocza LED.
  8. Pistolet wodny.
- ▲ Dodatkowa przestrzeń robocza (mm 400 x 190 h)



## Jednostki rolkowe

- Modułowa jednostka rolkowa „A”  
długość 1m - szerokość 400 mm - pojemność 0,9 t/m
- Modułowa jednostka rolkowa „B”  
długość 1m - szerokość 400 mm - pojemność 0,9 t/m
- Moduł typ „C” do podłączenia modułu „A” z maszyną

## System pomiarowy

- Urządzenie pomiarowe skalowane. Długość L=1m
- MS (system pomiarowy ze skalą stopniowaną). Długość L=2-3-4-...m
- DMS (cyfrowy system pomiarowy). Długość L=2-3-4-...m

