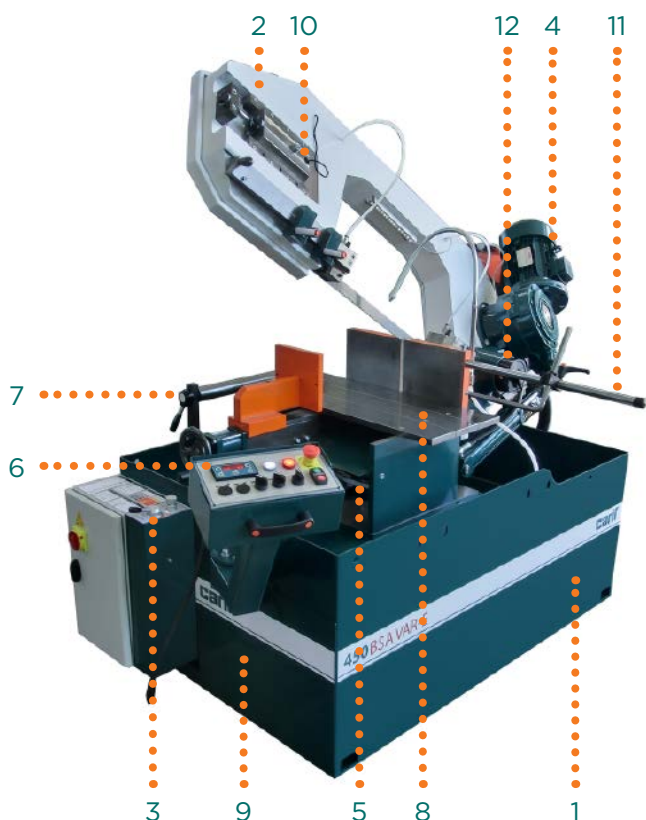


carif® 450 BSA VAR-E

PÓŁAUTOMATYCZNA PIŁA TAŚMOWA HYDRAULICZNA



6



Charakterystyka maszyny:

1. Solidna konstrukcja podstawy ze stali malowanej proszkowo z jasnym i gładkim wykończeniem.
2. Solidna konstrukcja głowicy wykonana w jednym kawałku stali konstrukcyjnej.
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 4 kW.
5. Obrotowe ramię tnące w zakresie -45 +60 stopni, obrót łuku przez łożyska stożkowe - niezależny od planów podparcia.
6. Konsola obrotowa ze zintegrowanym panelem do kontroli prędkości ostrza, wysokości cięcia i licznika.
7. Wałek mimośrodowy do cięcia krótkich kawałków.
8. Duży stół roboczy dla wygodnego i praktycznego cięcia.
9. Układ chłodząco smarujący ze zbiornikiem o pojemności 50 litrów, z pompą elektryczną o mocy 90 W.
10. Czujnik zerwania taśmy tnącej.
11. Urządzenie pomiarowe L=500 mm z regulacją wysokości.
 - Potencjometr do zapamiętania wysokości cięcia.
 - Duży pojemnik na wióry ułatwiający czyszczenie.
 - Bimetalowe ostrze M42 mm 3660x34x1,1, karton + paleta, klucze serwisowe, instrukcja obsługi i lista części zamiennych.

ZAKRESY CIĘCIA

⊘		▧		▨		▩		▪		▫		▬
90°	-45°	+45°	+60°	+90°	-45°	+45°	+60°	+90°▲	-45°	+45°	+60°	90° opt.
330	260	280	170	320*/280	220	250	150	450 x 240	310 x 100	270 x 240	170 x 125	450 x 240

* With thickness

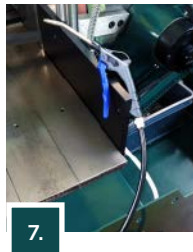
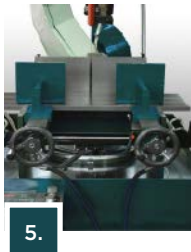
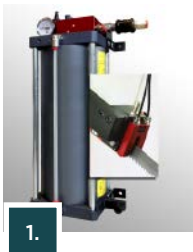
PARAMETRY TECHNICZNE

mm	KW	m/1'	mm	Optional	Kg	B	L	H	h
3660x34x1,1	4	15÷100	450	500	1100	2050	1180	2000 / 1550	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. Lampa robocza LED.
 7. Pistolet wodny.
- ▲ Dodatkowa przestrzeń robocza (mm 500 x 190 h)



Jednostki rolkowe

- Modułowa jednostka rolkowa „A”
długość 1m - szerokość 500 mm - pojemność 3 t/m
- Modułowa jednostka rolkowa „B”
długość 1m - szerokość 500 mm - pojemność 3 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

