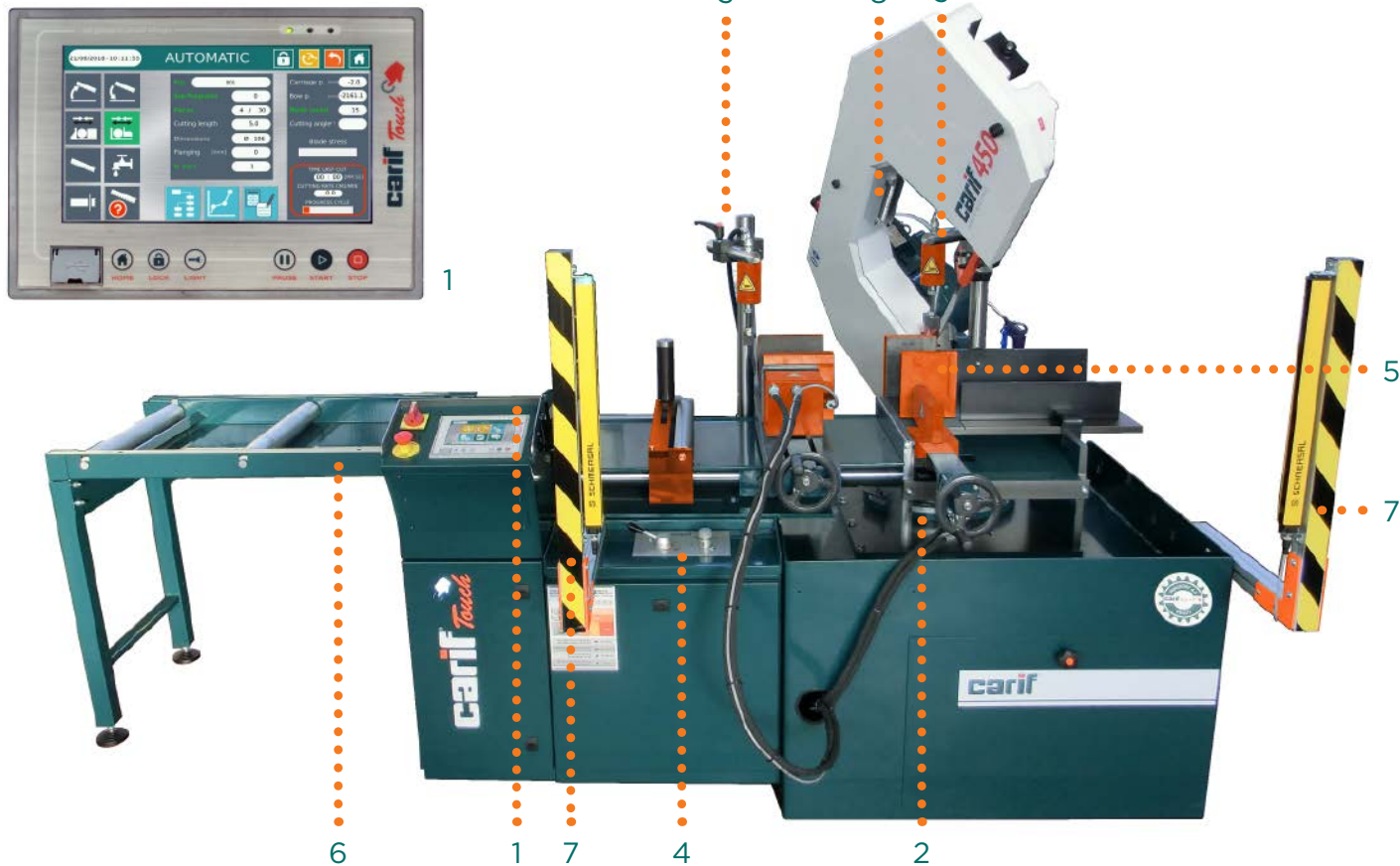


Touch 4.0 

INDUSTRY 4.0







1. Funkcje interfejsu użytkownika:

- Ekran dotykowy LED z wielofunkcyjnym oprogramowaniem, nowoczesny i łatwy interfejs.
- Interfejs USB i port ETHERNET do zapisywania/importowania danych i zdalnego sterowania.
- Proste i szybkie programowanie z możliwością importowania/eksportowania programów do cięcia z USB lub połączonego folderu w sieci firmowej.
- Zastosowanie: Asysta przy pracy, statystyki cięcia, biblioteki dokumentów, kalkulator, konwerter, zdalne sterowanie.
- Oprogramowanie 4.0 do zdalnego monitorowania programu, statystyk maszyn i odchyień.

Charakterystyka maszyny:

2. Płytkę pomiarową do cięcia pod kątem 0/60° niezależnie od planów podparcia elementów.
 - Moto-wariator prędkości, wersja elektroniczna 4 kW.
3. 2 urządzenia hydrauliczne do pionowego mocowania prętów.
4. Blok hydrauliczny zapewniający precyzyjną regulację posuwu łuku i ciśnienia cięcia.
5. Hartowane i nawęglane szczęki do mocnego mocowania i przenoszenia pełnych prętów.
6. Agregat rolkowy L=1m do podparcia pręta.
7. Osłony bezpieczeństwa z przodu i z tyłu.
 - Czujnik zerwania taśmy tnącej.
8. Lampa robocza LED i światło awaryjne.
 - Układ chłodząco smarujący ze zbiornikiem o pojemności 50 litrów, z pompą elektryczną o mocy 90 W.
 - Pistolet wodny.
 - 35Lt. Hydraulic oil for hydraulic power-pack
 - Bimetalowe ostrze M42 mm 3660x34x1,1, karton + paleta, klucze serwisowe, instrukcja obsługi i lista części zamiennych.






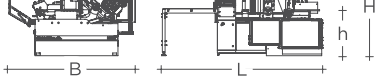
ZAKRESY CIĘCIA

												
90°		+45°	+60°	+90°		+45°	+60°	+90° *		+45°	+60°	90° opt.
330		280	170	320*/ 280		250	150	450 x 240		270 x 240	170 x 125	450 x 240

* With thickness

L x H

PARAMETRY TECHNICZNE

								
mm	KW	m/1'	mm	Kg	B	L	H	h
3660x34x1,1	4-0,75-0,09	15÷100	450	1600	2250	2950	2000 / 1550	830

H* Bow up / Bow down

Opcjonalnie

- Olejowo powietrzny system smarowania taśmy tnącej 3l.
- Cyfrowy wyświetlacz kąta.
- Linia laserowa do pozycjonowania.
- Ślizg ciętych elementów.



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.

