

The Arca logo consists of the word "arca" in a white, lowercase, sans-serif font, positioned on a green square background that is partially overlapped by a purple square.The "SERIES 5" logo features the word "SERIES" in white, uppercase, sans-serif font, with a large, stylized number "5" in purple to its right.

**LABELING & MARKING**

**WIND 5.0**



<i>Labeler</i> Etykieciarka	<i>Max label reel diameter</i> Maksymalna średnica rolki z etykietami	<i>Max speed</i> Prędkość maksymalna	<i>Max frequency</i> Maksymalna częstotliwość	<i>Accuracy</i> Precyzja dozowania
WIND 5.0 110	400mm - 15.74"	up to 120 m/min - 393 ft/min	1700 pcs/min	± 0,3mm ± 0.011"
WIND 5.0 160	400mm - 15.74"	up to 100 m/min - 328 ft/min	1700 pcs/min	± 0,3mm ± 0.011"

*Not suitable for multipages labels with high thickness*  
*Nie można używać z bardzo grubymi etykietami broszurowymi*



## LABELING & MARKING

### Very fast. The “sports model” of Arca it is the best performing labeler of its category

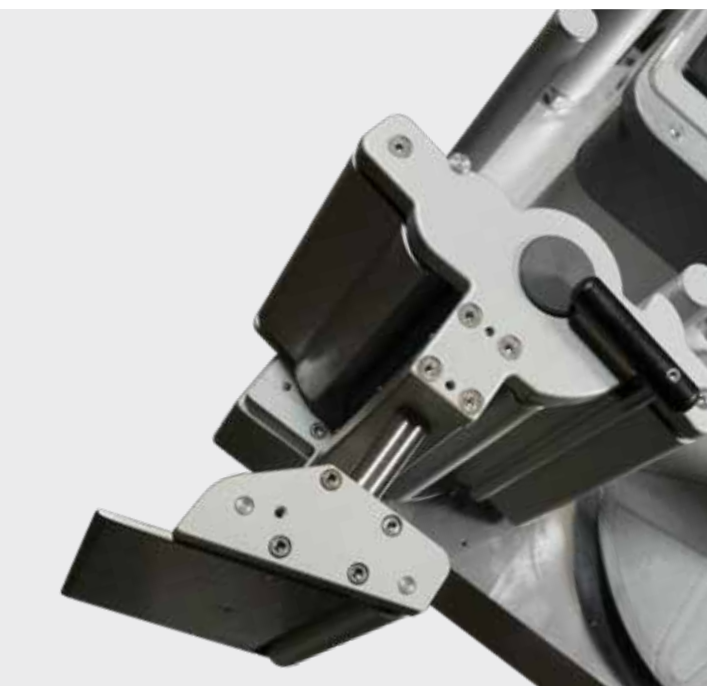
*Maximum connectivity to the information system and the web. Intuitive control, even remotely; all the most advanced features and exceptional performance in terms of frequency, speed, accuracy, autonomy.*

*And this with a compact structure, without pre-unwinders or bulky band loops. A possible geometry only thanks to the control technology that allows the perfect synchronization of the 2 motors. Wind is a powerful but delicate labeller with a silicone backing, thanks to the “Push pull” traction unit in a position to treat the liners more delicate, without tearing and without tensile deformations. Ideal even for the most severe contexts such as the “beverage” sector, labeling on continuous band (film, printed, etc.) and all applications more criticisms*



### Bardzo szybki. Sportsmenka firmy Arca jest najskuteczniejszą etykieciarką swojej kategorii

Maksymalna łączność z systemem informatycznym i siecią. Intuicyjne sterowanie, nawet zdalne; wszystkie najbardziej zaawansowane funkcje i wyjątkową wydajność pod względem częstotliwości, szybkości, dokładności, autonomia. I to przy zwartej konstrukcji, bez zewnętrznych odwijaków i nieporęcznych pętli taśmowych. Geometria, która jest możliwa tylko dzięki technologii sterowania, która umożliwia idealną synchronizację 2 silników. Wind to potężna, ale delikatna etykieciarka z silikonowym wspornikiem, dzięki jednostce trakcyjnej „Push-pull”, zdolnej do obróbki najdelikatniejszych podkładek, bez rozdierania i deformacji trakcyjnej. Idealny również do trudniejszych kontekstów, takich jak sektor „napojów”, ciągle etykietowanie wstęgowe (folia, druk, itp.) oraz wszystkie najbardziej krytyczne aplikacje



ITALIAN PATENT PENDING  
N° 102021000015965  
N° 102021000015959  
N° 102021000015950

# WIND 5.0 FACTS



## LABELING & MARKING

<b>1:1</b> 	<b>VARIABLE DIAMETER</b> 	<b>400</b> 	<b>PRE ALARM</b> * 	<b>RANGE MONITORING</b> 	<b>SYNCROSPEED</b> 	<b>+</b> <b>MAX SPEED</b> 120m/min 		<b>FREQUENCY</b> 1700 pcs/min 			
<b>ON LINE</b> 	<b>OFF LINE</b> 	<b>JOG</b> 	<b>ADVANCED LABELING PROGRAMS</b> 90 	<b>CHANGE ON THE FLY</b> 	<b>ELECTRONIC ABSOLUTE TARGET</b> 	<b>COUNTER</b> 123456789 	<b>MMiI</b> 				
<b>MAINTENANCE MENU</b> 	<b>ALTERNATE LABELING</b> 	<b>MULTI LABELING</b> 	<b>AUTOMATIC STOP</b> 	<b>QUICK STOP</b> 	<b>MISSING LABEL RECOVERY</b> 	<b>FREQUENCY CHECK</b> 	<b>SAFE DETECTION</b> 				
<b>DRIVE UNIT CONTROL</b> 	<b>CAN-Bus</b> 	<b>CLEVER REWINDER</b> 	<b>SERVO</b> 	<b>BRUSHLESS</b> 						<b>PUSH</b> 	<b>PULL</b> 



<b>TIME RANGE MONITORING</b> 	<b>EMBEDDED NON STOP</b> 	<b>TANDEM</b> 			
<b>VIDEO TRAINING</b> 	<b>SECUMODE</b> 	<b>ALARM LOG</b> 	<b>STATISTICS</b> 	<b>SCAN MANAGER</b> * 	
<b>ETHERNET</b> 	<b>MODBUS TCP-IP</b> 	<b>REPLICA</b> 	<b>http://</b> 	<b>OVERVIEW</b> 	<b>APP</b> 

**+** Additional functionality compared to the lower model (Performance 5.0) in the range  
 Extra functies ten opzichte van het lagere model (Performance 5.0) in het assortiment

\* Optional  
 \* Opcje

# MMiI Man Machine Instinctive Interface

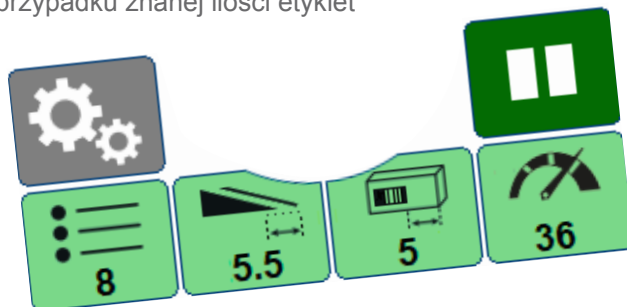


## LABELING & MARKING



*Range Monitoring. Calculation in real time of autonomy, in pieces and in residual time (in performance function); with representation graphic / chromatic and display visualization of "approaching end of roll". The monitoring is always active, does not require any operation (fail proof). Requires the use of rolls whole labels or in any case with quantity of labels known*

Monitorowanie zasięgu. Obliczanie autonomii w czasie rzeczywistym, w częściach i czasie pozostałym (w zależności od wydajności); z graficzną / chromatyczną reprezentacją i wyświetlaniem „zbliżającego się wyczerpania rolki”. Monitorowanie jest zawsze aktywne, nie wymaga żadnej operacji (odporność na awarie). Wymaga użycia całych rolek etykiet lub w każdym przypadku znanej ilości etykiet



*Quick Multi-Input of parameters (extended keyboard or graphic "slider" or +/- keys); without confirmation and with Undo function*

*Clever Buttons Show-In. Buttons with intuitive icons and display of the status or set value; logic color inspired by the EN60204 standard*

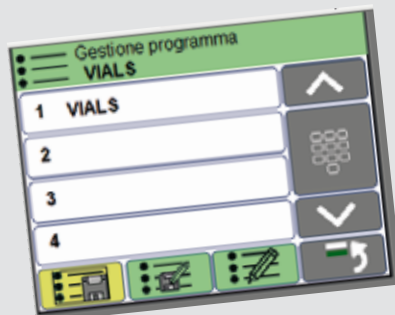
Szybkie wielokrotne wprowadzanie parametrów (rozbudowana klawiatura lub graficzny „suwak” lub klawisze +/-); bez potwierdzenia z funkcją Cofnij

Sprytne guziki. Przyciski z intuicyjnymi ikonami i wyświetlaniem stanu lub ustawionej wartości; logika chromatyczna inspirowana normą EN60204



*Alarm Log. Allow to track all alarms*

Dziennik alarmów. Pozwala śledzić wszystkie alarmy



*Advanced Labeling Programs: can be stored with extended name, can be created by copy, with modification aware and possibility of back up on application Arca Overview*

Zaawansowane Programy Etykietujące: zapamiętywane z pełną nazwą, tworzone przez kopiowanie, ze świadomą modyfikacją i możliwością tworzenia kopii zapasowych w aplikacji Arca Overview



*SecuMode (Security Modeling). Functions and protectable operating parameters individually (pw variables). The standard security can be freely modeled by the client, according to his own organization*

SecuMode (modelowanie bezpieczeństwa). Indywidualnie zabezpieczane funkcje i parametry pracy (zmienna pw). Standard bezpieczeństwa może być dowolnie modelowany przez klienta w oparciu o jego organizację