

## Nowa kolumna dodatkowa: ergonomiczna i funkcjonalna Bosch TCE 330



**TCE 330 to pneumatycznie sterowana kolumna, która ułatwia prace przy montażu oraz demontażu wszystkich typów opon samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych.**

Urządzenie jest zalecane szczególnie do montażu i demontażu opon UHP\* i RFT\*\*. Kolumna jest wyposażona w przegubowe ramię pracujące blisko głowicy montażowej, co pozwala na wciśnięcie krawędzi opony do wewnątrz felgi lub jej wyciągnięcie podczas demontażu. Drugi punkt docisku jest realizowany przez ruchome ramię umieszczone u góry; śledzi ono oponę podczas obracania, naciskając rant opony w dół.

Kolumna jest napędzana przez siłownik pneumatyczny o dużej mocy (5500 N), natomiast ramię przegubowe przez oddzielny siłownik osiągający nacisk 2500 N. TCE 330 zostało zaprojektowane by oferować łatwą obsługę, a przełączniki sterujące są łatwo dostępne w każdej pozycji pracy. Wysokie położenie przegubowego ramienia ułatwia prace prowadzone przy rancie opony.

\*) Ultra High Performance

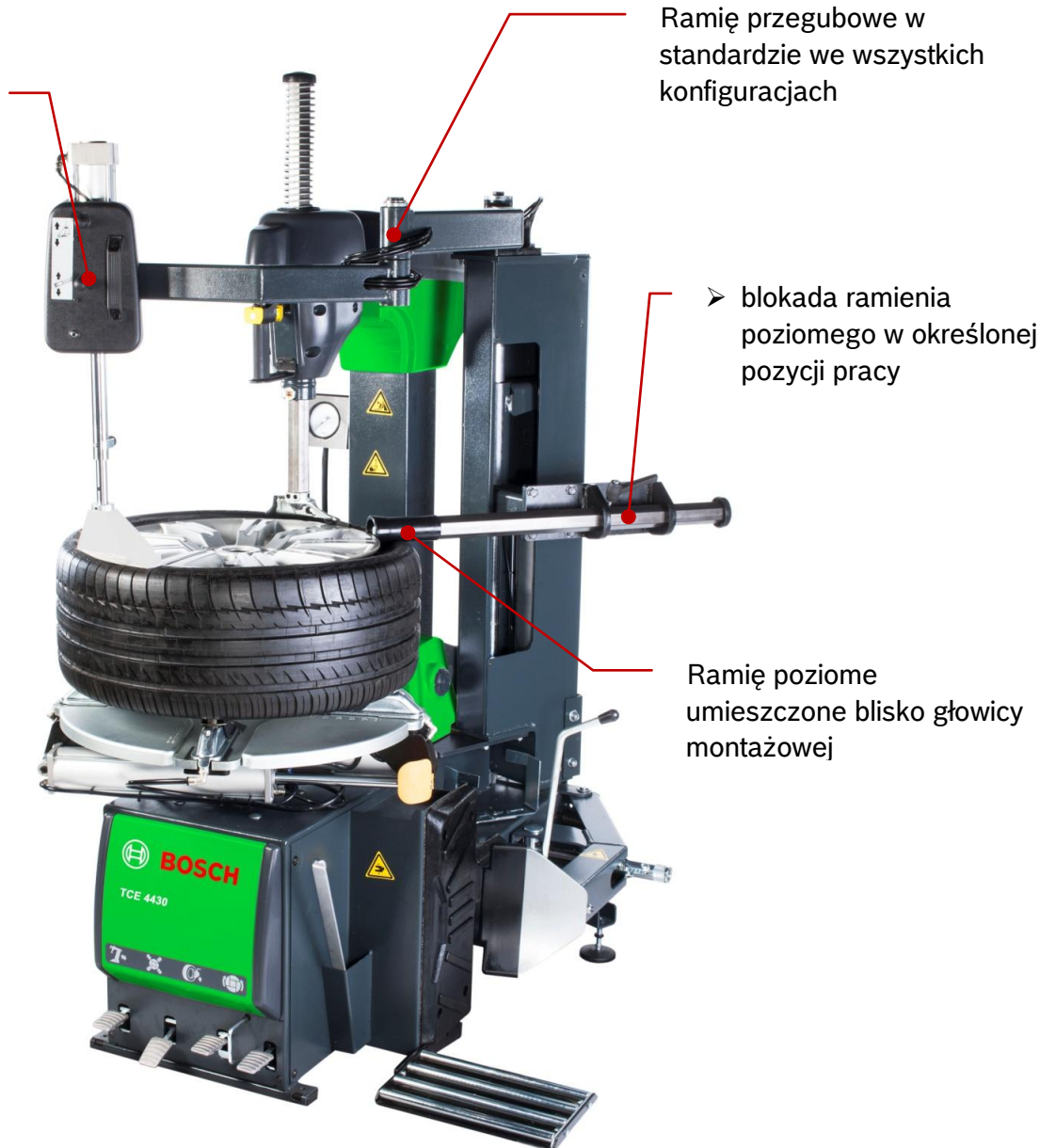
\*\*) Run Flat Tyre

### Cechy urządzenia:

- niezależne ruchy elementów dociskowych pozwalają na precyzyjną kontrolę całego procesu montażowego. Użytkownik ma możliwość precyzyjnego wykonania docisku lub uwalniania opony w określonym punkcie
- blokada ramienia poziomego w określonej pozycji pracy
- ramię przegubowe występuje w standardzie we wszystkich konfiguracjach
- przełączniki sterujące dostępne w każdej pozycji pracy
- kompaktowa budowa, małe wymiary w celu uniknięcia zakłócania przy wykonywaniu innych czynności
- możliwość rozbudowy o trzeci punkt dociskowy (przyrząd działający po prawej stronie koła – na godzinie 3.)

## W skrócie

Przełączniki sterujące zawsze dostępne w każdej pozycji pracy



Specyfikacja techniczna		Wyposażenie dodatkowe	
Ciśnienie pracy	8 – 10 bar		
Zakres pracy*	do 30"		
Max. średnica kół*	1200 mm		
Max. szerokość kół*	3" (ramię poziome) 5" (ramię wodzące)		
Max. szerokość kół*	15"		
Max. nacisk	5.500N (ramię poziome) 2.500N (ramię wodzące)		

Stożek dociskowy

Trzeci punkt dociskowy

\* Maksymalne wartości mogą ulec zmianie w zależności od typu urządzenia, na którym TCE 330 jest montowane.