



# PODNOŚNIK TTS - 16

[www.bvt.com.pl](http://www.bvt.com.pl)



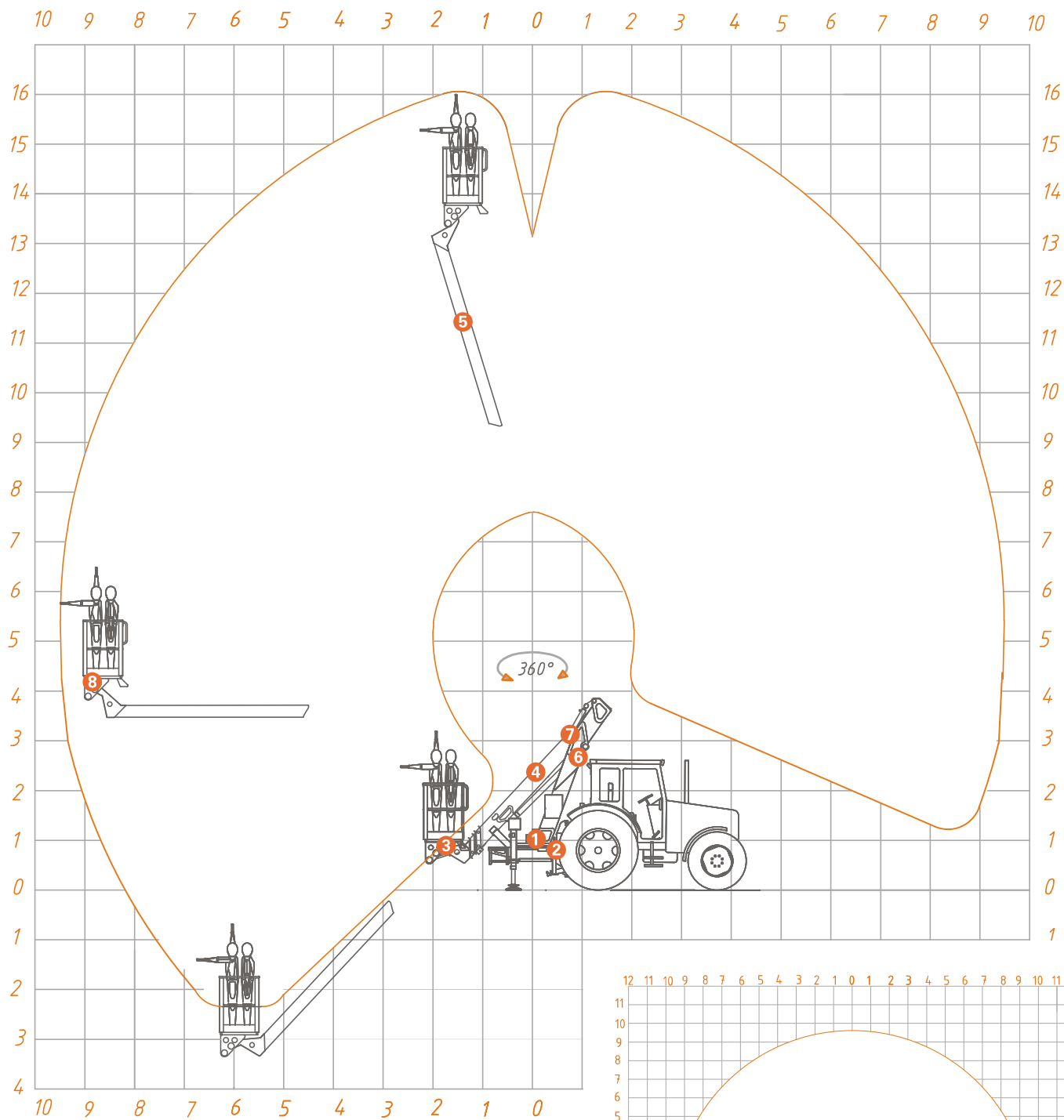
- Montaż na ciągniku o wadze min. 4.000 kg i mocy min. 80 KM.
- Własna pompa hydrauliczna (napędzana przez WOM lub niezależnie).
- Hydrauliczne podpory.
- Trzyczęściowy wysięgnik teleskopowy.
- Siłownik teleskopu, łańcuch i przewody zamontowane wewnątrz wysięgnika.

<b>STANDARD</b>	max. udźwig kosza	225 kg
	max. wysokość robocza	+16 m
	min. wysokość robocza	-3 m
	max. wysięg roboczy boczny	9,5 m
	kąt obrotu wysięgnika	360°
	wzdłużny kąt pochylenia podłoża	do 7°
	masa zabudowy	1600kg
<b>PONADTO:</b> - sterowanie hydrauliczne z kolumny obrotowej i z kosza, z możliwością regulacji prędkości ruchów roboczych, - kosz metalowy, - lampa szperacz zamontowana w koszu.		

<b>OPCJE</b>	dotatkowa linia napięciowa	230 V z gniazdem w koszu
	obrót kosza	+/-45°
	sterowanie	elektryczne proporcjonalne
	obrót wysięgnika	n x 360°
	<b>teleskopowa belka podpór</b> - szerokość zakres - szerokość zakres <small>(nie wymaga podpór przednich)</small>	2,3m-3,0m 2,5m-4,5m
	<b>powiększony udźwig kosza</b> <small>(z pomiarem obciążenia kosza)</small>	Q = 225 kg
	<b>PONADTO:</b> - przystosowanie do pracy przy urządzeniach pod napięciem do 1000V (kosz z tworzywa lub aluminiowy, montowany na izolatorach), - elektroniczny pomiar obciążenia kosza, - przystosowanie do hydronarzędzi, - dodatkowy napęd awaryjny, - przystawka do podkrzesywania drzew.	

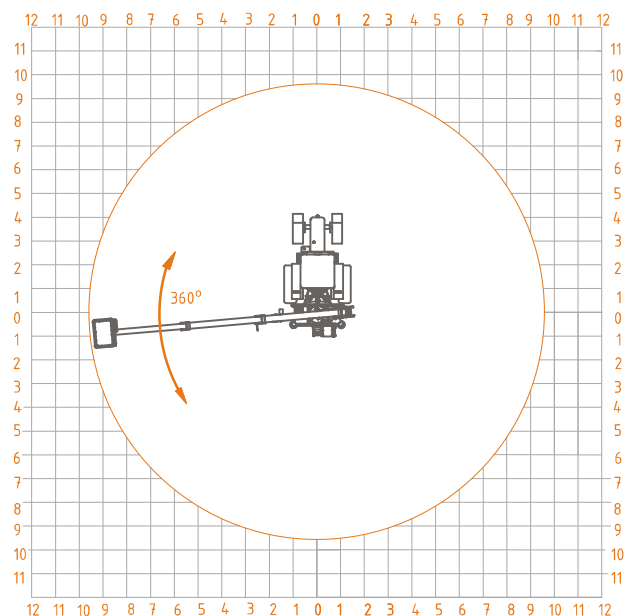
## ZALETY

- wykonanie z podwyższonym warunkiem stateczności,
- możliwość pracy przy znacznym pochyleniu gruntu – do 7°,
- zwiększone bezpieczeństwo pracy wynikające z braku potrzeby ograniczania wysięgu bocznego (wysięg boczny bez blokad – ruch kosza kończony na końcu skoku siłownika),
- duża niezawodność (proste, hydrauliczne sterowanie, brak potrzeby zastosowania układu ważenia kosza, elementy narażone na uszkodzenia kryte wewnątrz wysięgnika),
- zamontowane wewnątrz wysięgnika przewody przewijane i siłownik teleskopowania pozwalają na niezawodne działanie w warunkach zimowych,
- prosty, łatwy i szybki montaż i demontaż pozwala na zwiększone wykorzystanie ciągnika,
- dzięki możliwości regulacji kąta zawieszenia względem ciągnika uzyskać można odpowiedni nacisk kół tylnej osi na podłożu, niezbędny do utrzymania maszyny na znacznym pochyleniu,
- mała szerokość umożliwia pracę na jednym pasie ruchu.
- **NIE WYMAGA DODATKOWEGO STOJAKA DO PRZECHOWYWANIA PO DEMONTAŻU Z CIĄGNIKA**



### BUDOWA

- 1 Rama dolna przystosowana do mocowania do ciągnika rolniczego.
- 2 Praca przy kącie wzdłużnym max 7°.
- 3 Maszyna spełnia warunki podwyższonej stateczności.
- 4 Kąt pracy kolumny 360°.
- 5 Wysięgnik teleskopowy.
- 6 Wysuw członów realizowany za pomocą wysięgnika hydraulicznego i wielopłytkowych łańcuchów, umieszczonych wewnątrz wysięgnika.
- 7 Przewody hydrauliczne i elektryczne prowadzone wewnątrz wysięgnika.
- 8 Poziomowanie kosza oparte na zamkniętym układzie dwóch siłowników hydraulicznych.







**Beckmann Volmer Technology Sp. z o.o.**

83-330 Żukowo  
ul. 3 Maja 25

NIP: 598 000 91 43

**Sekretariat**

tel.: +48-58-681-84-31  
fax: +48-58-681-84-35  
info@bvt.com.pl