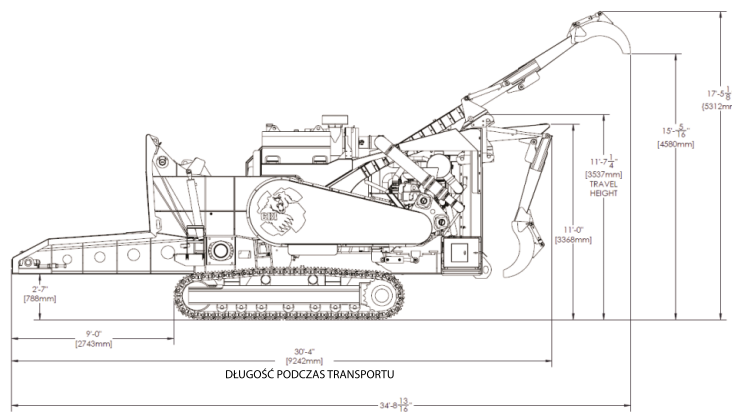
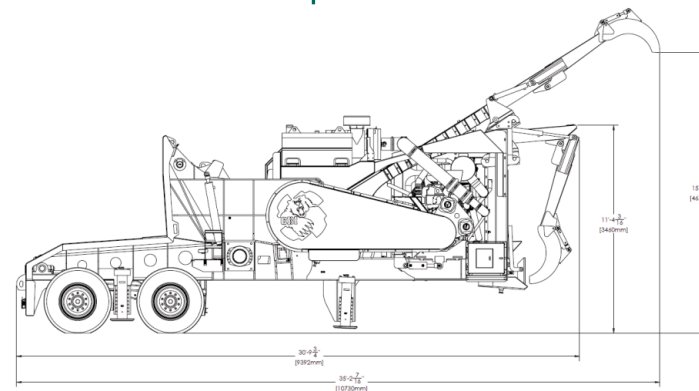


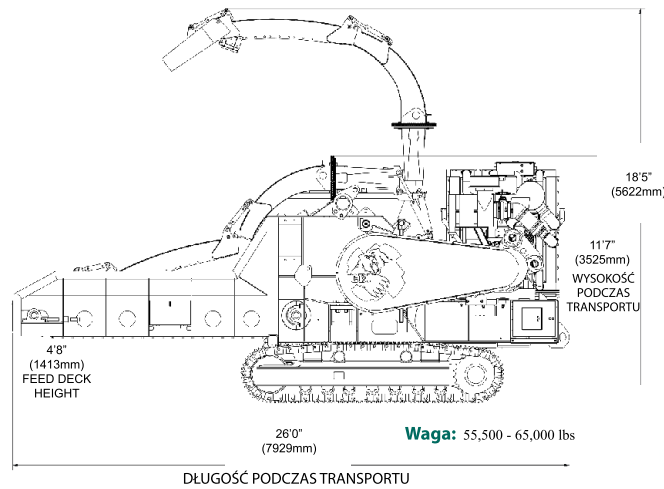
ChipMax 484BT



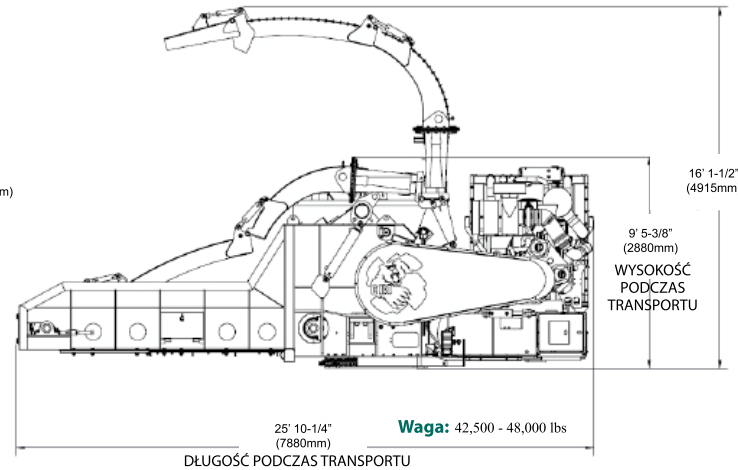
ChipMax 484BP



ChipMax 484VT



ChipMax 484VR



A TEREX BRAND

SPECYFIKACJA PRODUKTU

# CHIPMAX 484

RĘBAK DO CAŁYCH DRZEW

MODEL	WAGA	WYSOKOŚĆ PODCZAS TRANSPORTU	DŁUGOŚĆ PODCZAS TRANSPORTU	SZEROKOŚĆ	SILNIK	PODAJNIK	WIRNIK
484BT	56,000 lbs.	11-7 (3525 mm)	30-4 (9200 mm)	8-4 (2.5 m)	CAT C-18, 765 HP	48W	48W, 40 D
484BP	55,000 lbs.	13-6 (4100 mm)	30-2 (9100 mm)	8-4 (2.5 m)	CAT C-18, 765 HP	48W	48W, 40 D
484VR	42,500 - 48,000 lbs.	9' 5-3/8" (2880 mm)	25-10.25 (7880 mm)	8-4 (2.5 m)	CAT C-18, 765 HP	48W	48W, 40 D
484VT	55,500 - 65,000 lbs.	11-7 (3525 mm)	260 (7929 mm)	8-4 (2.5 m)	CAT C-18, 765 HP	48W	48W, 40 D



62-052 KOMORNIKI k/Poznania  
ul. Poznańska 152  
tel. +48 61 810 75 13  
[www.ewpa.pl](http://www.ewpa.pl)

Oddziały EWPA: Gdańsk, Szczecin, Wrocław



[facebook.com/ewpamaszynybudowlane](https://facebook.com/ewpamaszynybudowlane)



GĄSIENICOWY, NA NACZEPIE I DO MONTAŻU NA CIĘŻARÓWCE



Ten kompaktowy, wytrzymały rębak wyprzedza konkurencję nawet o 50% w codziennej, regularnej produkcji, a jego wysoka wydajność sięga 120 ton/godz. Niewielki, a jednocześnie ogromnie wydajny rębak CBI ChipMax 484 do całych drzew został stworzony, aby dostarczyć klientom produkt łączący efektywność i elastyczność pracy. Wirnik, skrzynia rębaka i system podajnika są najmocniejsze w swojej klasie, co przekłada się na długie lata bezawaryjności. Praca z tym rębakiem bębnowym stanowi wyzwanie dla operatorów, gdyż nie jest łatwo dotrzymać kroku tak potężnej maszynie i ogromnej produkcji biomasy.

www.cbi-inc.com

## WYDAJNOŚĆ PRODUKCJI SIĘGA 120 TON NA GODZINĘ

### ZMIENIONA KONSTRUKCJA PODAJNIKA



Duża gardziel podajnika, lekko rozchylone dolne ścianki, nachylony stół załadunkowy i rewersyjny, wychylny ramiak rolki dociskowej ułatwia załadunek krzaków i koron drzew

ZRĘBKI OPAŁOWE



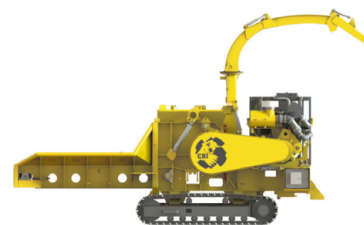
MIKRO ZRĘBKI



484BT Gąsienicowy



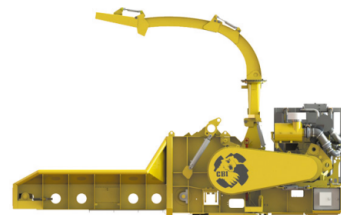
484VT Gąsienicowy



484BP Na naczepie



484VR Do montażu na ciężarówce



Obrotowa rynna zsypana do górnego załadunku przyczep pozwala na nawigację w zakresie 290° aby rozprowadzać zrębki na dużej szerokości i ograniczyć przestawianie ciężarówek. Dostępna w wersji prostej, elastycznej oraz pionowej.  
\*Na zdjęciu opcja pionowa

Podajnik odbiera kłody o średnicy do 24". Opcja przenośnika z wysokimi osłonami zapobiega wysypywaniu materiału, a z czteropasmowym, wytrzymałym łańcuchem zgarniającym, przesiewa materiały ściernie.



WYSOKIE OSŁONY



ŁAŃCUCH ZGARNIAJĄCY

Standardowo uchylny lub obrotowy deflektor strumienia zrębków zapewnia równomierny i precyzyjny wyrzut.

Silnik CAT, C-18, 755 HP Tier 4 final



Gąsienice 500 mm, stopa z trzema grzebieniami.

System sterowania IQAN z radiowym, zdalnym sterowaniem.

### Opcje wirnika

Dzięki dwóm opcjom wirnika CBI 484 wytwarza wysokiej jakości zrębki paliwowe w definiowanych rozmiarach w przedziale 12–25 mm lub „mikrozrębki” 2–12 mm z pni drzew o średnicy do 24". Mikrozrębki o stałej frakcji znacznie zmniejszają całkowity koszt wytworzenia peletu i usprawniają działanie małych kotłów.

Wirnik 2-kieszeniowy



Wirnik 4-kieszeniowy



Łatwy dostęp przy wymianie ostrzy



Opcje dynamicznego deflektora



Szybkie dostosowanie kąta rozładunku

