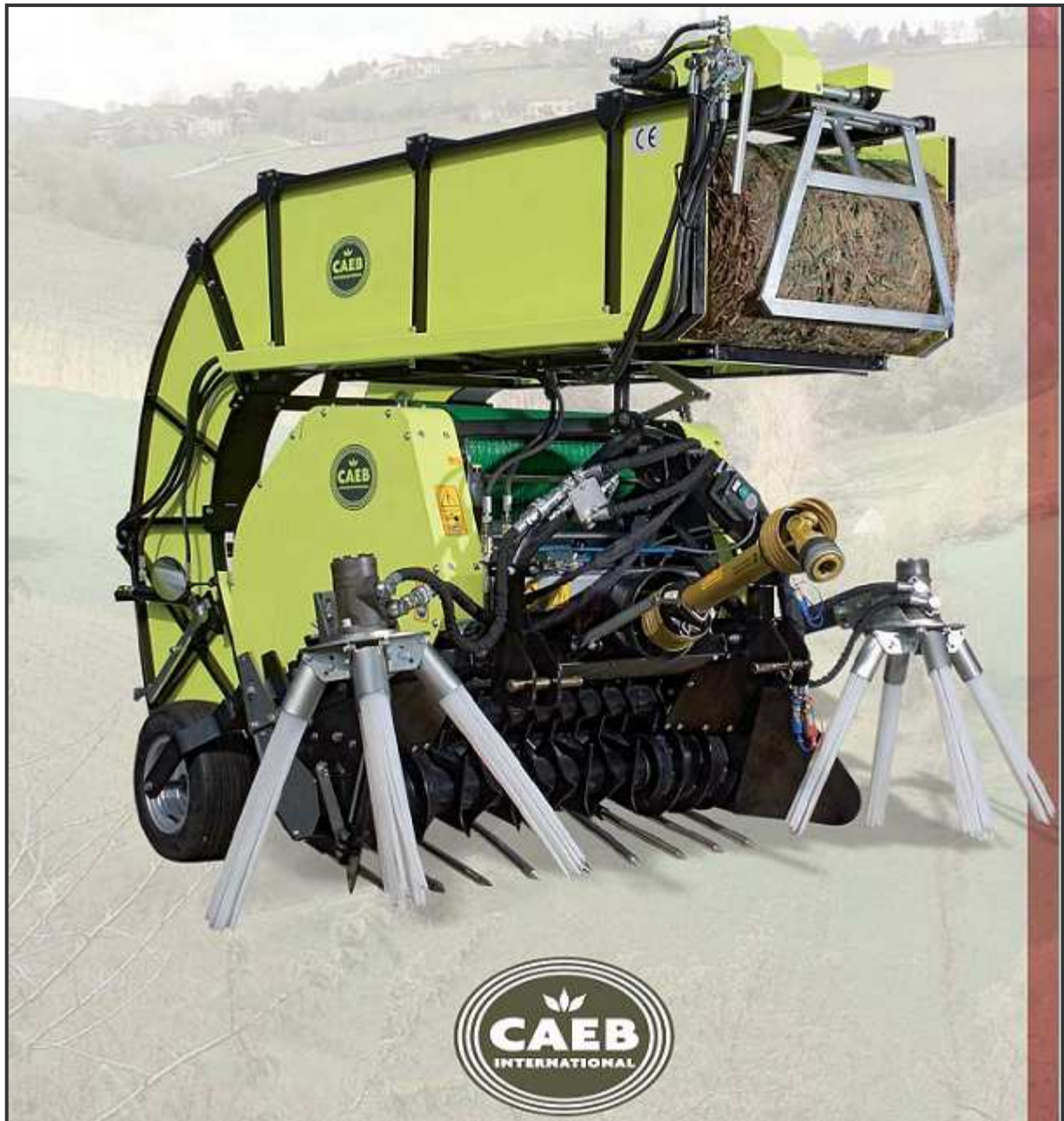


# QUICKPOWER



**Dystrybucja w Polsce:**

ZAKŁAD TECHNIKI KOMUNALNEJ I ROLNICZNEJ

**Agro-Partner**  
Bronisław BURKIEWICZ

[www.agropartner.pl](http://www.agropartner.pl)



## CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Quickpower jest prasą belującą przeznaczoną do gałęzi i pędów roślin, jako nowa myśl, bardzo zaawansowana technologicznie i uniwersalna. Quickpower jest konstruowana z rolek ze specjalnie wzmocnionej termicznie stali. Quickpower została przestudiowana pod kątem zminimalizowania zapotrzebowania mocy pochłanianej przez elementy komory prasująco-zwijającej. Quickpower potrzebuje średnio mniej niż 1 minutę na cały 1 cykl roboczy:

- zebranie materiału do sprasowania
- owinięcie sprasowanej beli
- automatyczny wyładunek gotowej beli

Masa wyprodukowanej w cyklu beli to 25-35 kg, z możliwością regulacji ciężaru beli zwiększając lub zmniejszając siłę sprasowania wewnątrz komory roboczej. Quickpower jest w stanie zbalować gałęzie do 35mm średnicy. Quickpower jest dostępny w 2 szerokościach opracowanych do międzyrzędzi o różnej szerokości.

### Siatka do owijania gałęzi

Quickpower używa do wiązania beli siatki z PP ( polipropylen), opracowana specjalnie do utrzymania ściśniętych gałęzi różnego typu. Wymiary rolki siatki używanej do owijania:

Szer. 600 mm – Śred 200 mm – Dł 1000 m

Wymiary wyprodukowanej beli to:

Szerokość 600 mm – Średnica 400 mm

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE

#### Przełącznik kierunku obrotów

Przełącznik kierunku obrotów jest konieczny przy współpracy z ciągnikami nie posiadającymi obrotów WOM zsynchronizowanych. Pozwala on na odblokowanie maszyny zablokowanej nadmiarem materiału lub materiałem nieodpowiednim.

#### Widły podbierające

Są one niezbędne przy pracy w terenie zakamienionym, uniemożliwiają przedostanie się kamieni do komory roboczej.

#### Koła tylne

Służą głównie regulacji wysokości maszyny ( niezbędne przy zastosowaniu widel podbierających)

#### Rękaw magazynujący

Gromadzi on wyrzucane gotowe bele, pozwalając w sposób znaczny na skrócenie czasu pracy. Pojemność rękawa to 7 beli, a rozładunek następuje automatycznie za pośrednictwem instalacji hydraulicznej ( podwójnego działania ) sterowanej przez operatora. Wymiary zewnętrzne rękawa zamontowanego na Quickpower to: 255 cm długości i 187 cm wysokości.

#### Hydrauliczne szczotki nagarniające

Nowe szczotki nagarniające służą zwiększeniu szerokości roboczej maszyny i są wyposażone w silniki hydrauliczne orbitalne o pojemności 160 cc. Szczotki są regulowane na dowolną wysokość a szerokość robocza jest w zakresie 180cm do 230 cm.

Do zasilanie szczotek potrzebny jest rozdzielacz podwójnego działania 3/8"

Szczotki hydrauliczne są dostępne tylko przy modelu Quickpower 1230

## QUICKPOWER 1230

Prasa belująca do gałęzi przeznaczona do międzyrzędzi o szerokości powyżej 160 cm

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wysokość	1000mm
Szer. z nagarniaczami zamkniętymi	1310mm
Szer. z nagarniaczami otwartymi	1555mm
Długość	1160mm
Masa własna	550kg

(kompletna w wał podporowy)

### QUICKPOWER 1230

#### +Rękaw magazynujący + Szczotki

Wys. z rękawem magazynującym ( z Quickpower )	od 1810mm do 1880mm
Dł. z rękawem magazynującym (z Quickpower)	2550mm
Szer. ze szczotkami zamkniętymi	1880mm
Szer. ze szczotkami otwartymi	2300mm

#### Waga akcesoriów

Rękaw magazynujący	235kg
Para szczotek nagarniających	62kg
Para kół tylnych	32kg
Widły podbierające	28kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE CIĄGNIKA

- instalacja hydrauliczna podwójnego działania ( do Quickpower bez akcesoriów )
- do każdego z akcesoriów ( szczotki, rękaw ) potrzeba dodatkowego gniazda podwójnego działania,
- instalacja elektryczna 12 Volt
- moc na WOM– 15 kW i prędkość 350 obr/min
- WOM z ustawieniem zsynchronizowanym

### UWAGA.

Masa własna maszyny bez akcesoriów to ponad 500kg, należy użyć ciągnika o wadze odpowiedniej.

## TABELA PODSUMOWUJĄCA

	930	1230
Dyski obrotowe nagarniacza	■	■
Espulsore automatico	■	■
Rękaw magazynujący	●	●
Koła tylne regulowane	●	●
Szczotki regulowane		●
Widły nagarniacza do terenów zakamienionych	●	●
Przełącznik kierunku obrotów	●	●
Smarowanie automatyczne	■	■
Nagarniacze podbieraka regulowane		■
Automatyczny licznik beli	■	■
Regulator sprasowania beli	■	■
System bezpieczeństwa blokujący obracanie się	■	■
WPM ze sprzęgłem przeciążeniowym	■	■
Łożyska kulkowe wytrzymałości 2RS	■	■
Owijanie siatką z regulacją w 3 pozycjach	■	■
Magnetyczny panel sterujący z informacją dźwiękową	■	■
Automatyczne napinacze łańcuchów	■	■

■ W standardzie ● Jako dodatkowe

## QUICKPOWER 930

Prasa belująca do gałęzi przeznaczona do międzyrzędzi o szerokości powyżej 160 cm

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Wysokość	1000mm
Szer. z nagarniaczami zamkniętymi	915mm
Szer. z nagarniaczami otwartymi	1165mm
Długość	1160mm
Masa własna	506kg

(kompletna w wał podporowy)

### QUICKPOWER 1230

#### +Rękaw magazynujący

Wys. z rękawem magazynującym ( z Quickpower )	od 1780mm do 1870mm
Dł. z rękawem magazynującym (z Quickpower)	2550mm

#### Waga akcesoriów

Rękaw magazynujący	235kg
Para kół tylnych	32kg
Widły podbierające	28kg

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE CIĄGNIKA

- instalacja hydrauliczna podwójnego działania
- instalacja elektryczna 12 Volt
- moc na WOM– 15 kW i prędkość 350 obr/min
- WOM z ustawieniem zsynchronizowanym

### UWAGA.

Masa własna maszyny bez akcesoriów to ponad 500kg, należy użyć ciągnika o wadze odpowiedniej.