



Vibrogerm®

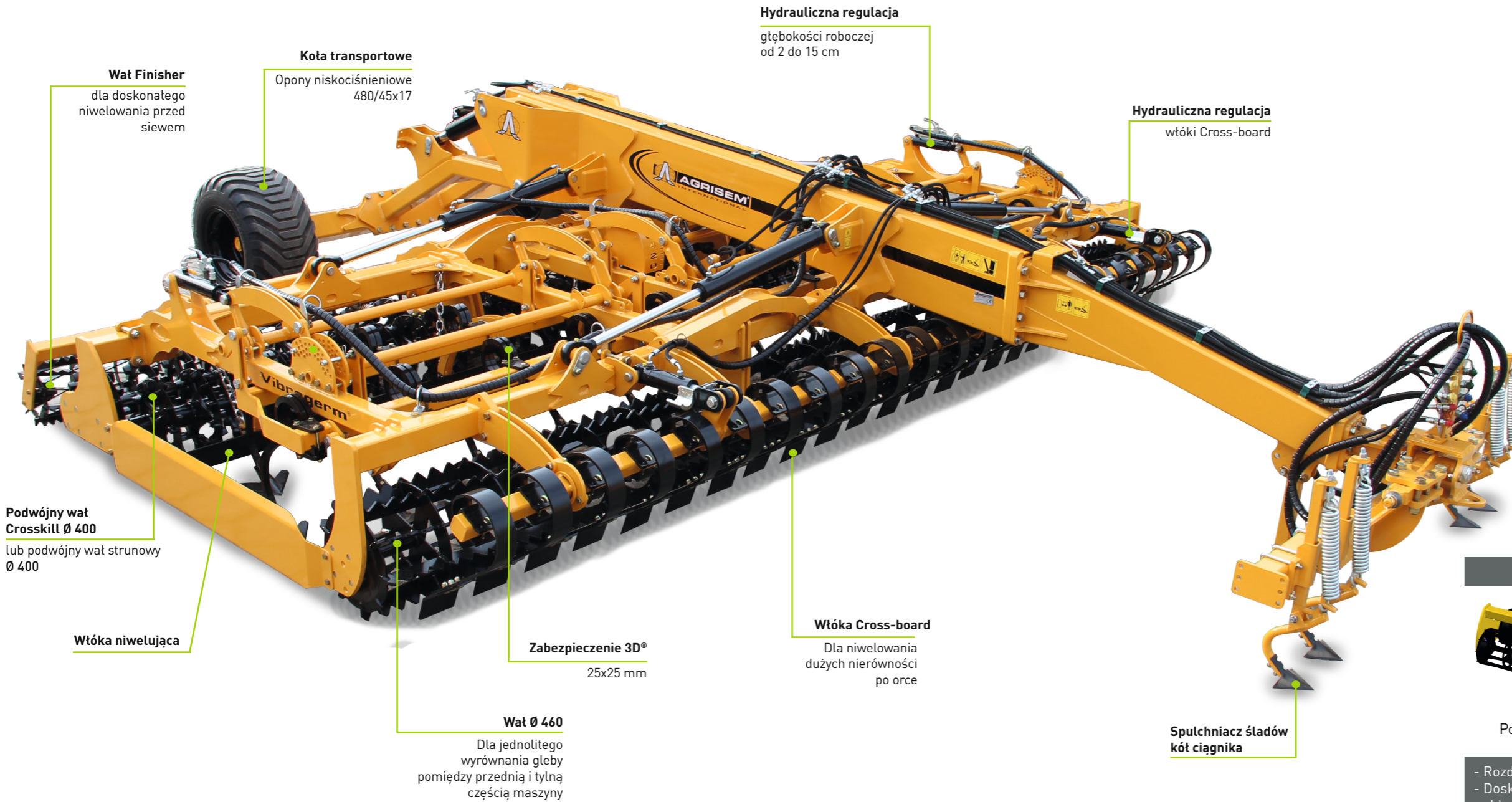
Kultywator przedsięwny



Wybór profesjonalistów

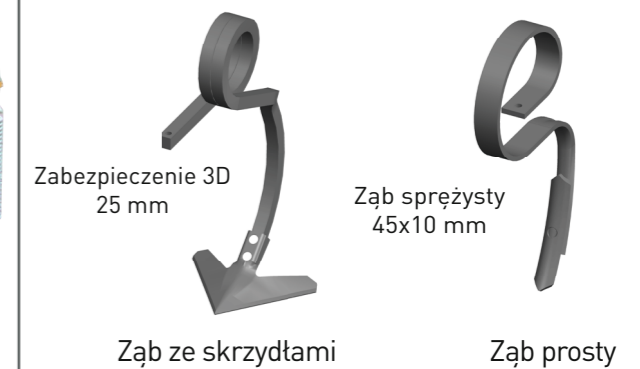


Vibrogerm®

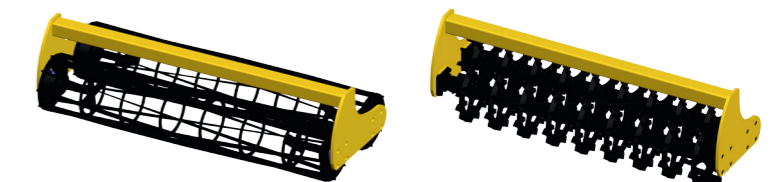


Wyłącznie AGRISEM

Możliwość wyboru konfiguracji maszyny w zależności od rodzaju pracy



Tylny wat



- Rozdrobnienie powierzchni gleby
- Doskonałe wyrównanie
- Idealny do pracy na glebach lekkich

- Głębokie dociskanie gleby
- Doskonałe rozbijanie grud
- Idealny do pracy na glebach cięższych

Hydrauliczna regulacja głębokości roboczej



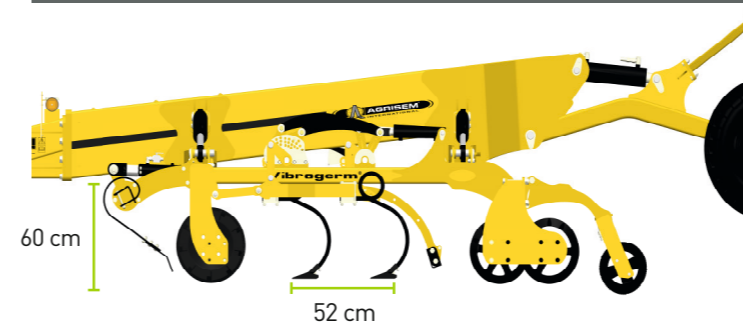
- Łatwa i precyzyjna regulacja
- Kontrola głębokości z kabiny ciągnika
- Łatwe przystosowanie się do niejednorodnej gleby dzięki regulacji głębokości mini i maxi

Wat Finisher



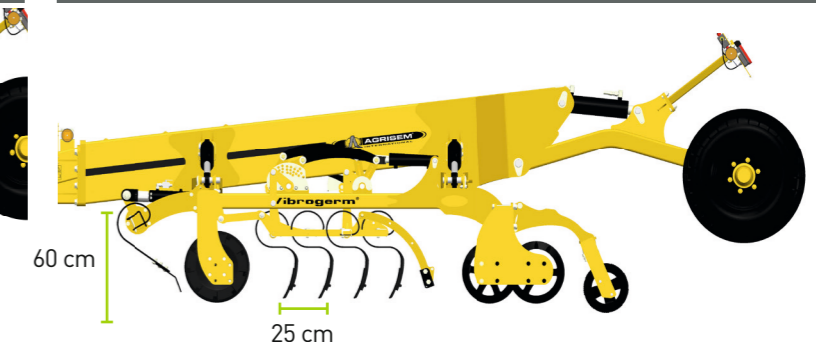
- Mała średnica (Ø 320 mm) dla lepszego wyrównania i dobrego kontaktu gleba-ziarno
- Pozwala na doskonałe końcowe wyrównanie powierzchni dla jednolitej głębokości siewu

Dwa rzędy zębów sprężystych ze skrzydłami







- Zabezpieczenie 3D o profilu 25 mm z zębem w formie gęsiostópki
- Optymalne przygotowanie łoża siewnego
- Aktywne mieszanie na całej obrabianej powierzchni

Cztery rzędy prostych zębów



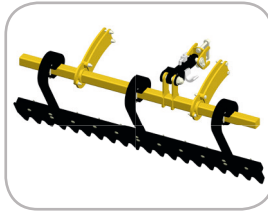
- Ząb prosty 45x10
- Intensywne przygotowanie powierzchni dla lepszego kietkowania
- Doskonałe rozdrobnienie nawet przy małej głębokości

Charakterystyka

 Szerokość robocza (m)		4,00	5,00	6,00
 Waga (kg)		4 600	5 400	6 100
 Moc ciągnika (KM)		110 - 160	150-210	190-280
 Ilość zębów	ze skrzydłami	16	20	24
	prostych	40	50	60



Standardowa wółka
Cross board



Płoza zębata



Przedni wał
Ø390 lub Ø460 mm



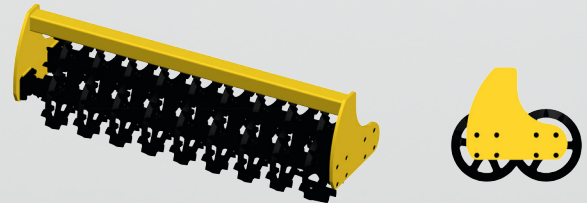
Ząb z zabezpieczeniem 3D®
o profilu 25 mm i skrzydłami
na dwóch rzędach



Ząb sprężysty 45x10 prosty
na czterech rzędach

WAŁY

Podwójny wał Crosskill Ø400



Podwójny wał strunowy Ø400



Podwójny wał Crosskill Ø400 + wał Finisher Ø320



Podwójny wał strunowy Ø400 + wał Finisher Ø320



535 rue Pierre Levasseur T. +33 (0)2 51 14 14 40 agrisem@agrisem.com
44158 ANCENIS - FRANCJA F. +33 (0)2 40 96 32 36 www.agrisem.com

Twój dealer