



NOWOŚĆ!

Plug odśnieżny typ „V” może współpracować z następującymi modelami ładowarek:

BOBCAT: 3071; **CLAAS:** 6030 Scorpion

Deutz Fahr: Agrovector 30.7, 35.7; **Faresin:** FH 7.30, 7.33, 7.42

JCB: 526-56, 528-70, 530-70, 531-70, 535-95, 536-60, 536-70, 537-135, 541-70

JCB: 520-40, 520-50, 524-50, 525-50, 527-55

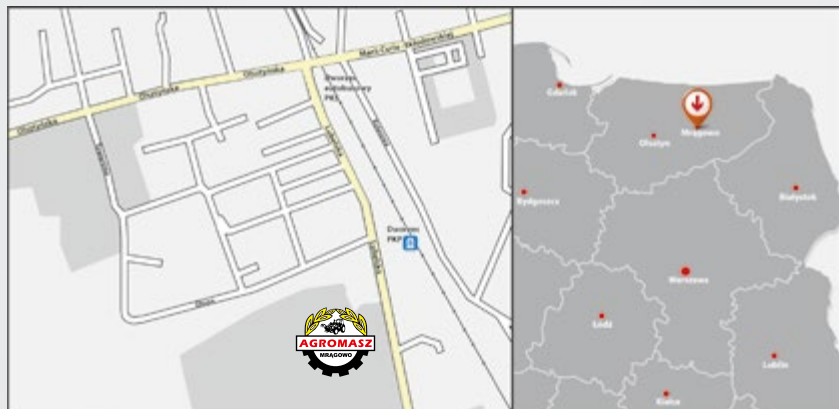
John Deere: 3215; **Manitou MLT:** 625, 735, 845, 940, 1035

Massey Ferguson: 8925; **Matbro:** TR 200, TR 250

Merlo: 25.6, 28.8, 32.6, 34.7, 34.10, 36.7, 36.10

New Holland: L-431, LM 5020, LM 5030, LM 5040, LM 5060, LM 5080

Weidemann: D 2070, D 3070, Hoftrac 1140, 1240, T 4512, 5625 CX70, 6025 CC70



DEALER

Dane techniczne oraz materiały graficzne mają charakter poglądowy. Niektóre z podanych elementów wyposażenia mogą być opcjonalne i nie wchodzić w skład wyposażenia standardowego. W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat naszych produktów prosimy o kontakt z naszym Działem Handlowym lub z przedstawicielami sieci dealerskiej.

Zakład Metalowy AGROMASZ, ul. Lubelska 42B, 11-700 Mrągowo
tel/fax. (+48-89) 741-21-92 e-mail: agromasz@o2.pl, www.agromasz.com.pl



NOWOŚĆ!

PŁUG
ODŚNIEŻNY
TYP „V”



Zakład Metalowy AGROMASZ, ul. Lubelska 42B, 11-700 Mrągowo
tel/fax. (+48-89) 741-21-92 e-mail: agromasz@o2.pl, www.agromasz.com.pl

Pług odśnieżny typ "V" przeznaczony jest do współpracy z ciągnikami rolniczymi wyposażonymi w podnośnik przedni TUZ II lub III kat. oraz dzięki wymiennym ramkom mocującym również z ładowarkami. Doskonale sprawdza się przy odśnieżaniu terenów utwardzonych i nieutwardzonych, np.: dróg, parkingów, placów.

System zabezpieczeń w formie uchylnych, gumowych lemiesz chroni pług przed uszkodzeniem oraz zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy nawet podczas kontaktu z przeszkodami niewidocznymi dla operatora, a ukrytymi pod powierzchnią śniegu.

Wyposażenie standardowe

hydrauliczne sterowanie odkładnicami
stopka podporowa
ramka mocująca na przedni TUZ II lub III kat.
uchylne, gumowe lemiesz
kopiowanie boczne $\pm 7^\circ$
oświetlenie obrysowe

Wyposażenie dodatkowe

niezależne sterowanie elektrohydrauliczne (joystick)
koła podporowe z bezstopniową regulacją
wymienne ramki mocujące do ładowarek (wg tabeli)



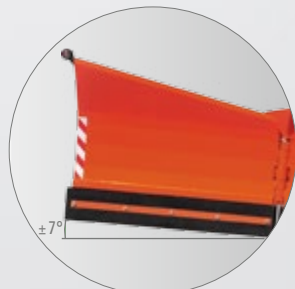
oświetlenie obrysowe



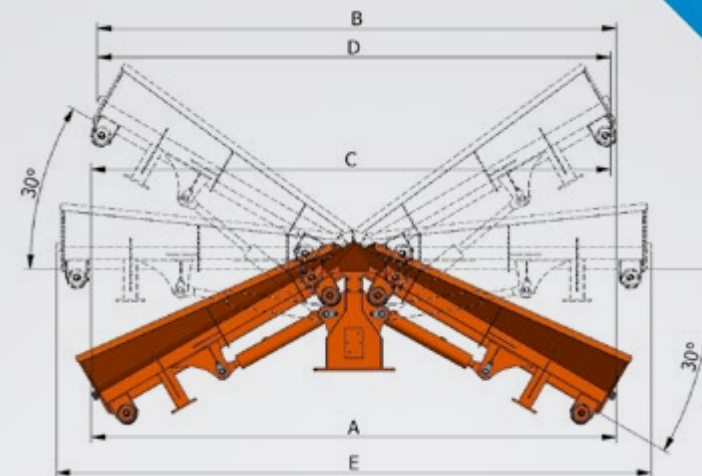
koła podporowe



uchylne, gumowe lemiesz



kopiowanie boczne



A - dziobowa



B - w lewo



C - w prawo



D - pozycja „V”



E - prosto



spychanie pod dowolnym kątem

| Typ | | 2,5 m | 3,0 m |
|--|----------------------|--------------------------------|--------------|
| Szerokość robocza | A - dziobowa [cm] | 223 | 266 |
| | B - w lewo [cm] | 218 | 263 |
| | C - w prawo [cm] | 218 | 263 |
| | D - pozycja "V" [cm] | 213 | 260 |
| | E - prosto [cm] | 251 | 301 |
| Wysokość odkładnicy: środek/bok [cm] | | 71/ 93 | 71/ 97 |
| Hydrauliczny skręt w prawo i lewo | | do 30° | do 30° |
| Zabezpieczenie | | uchylne, gumowe lemiesz do 70° | |
| Kopiowanie boczne | | $\pm 7^\circ$ | |
| Wymagana ilość przyłączy: elektr./ hydr. | | 1szt. 12 V/ 2 szt. (1 para) | |
| Wymiary: dł./ szer./ wys. [cm] | | 85/ 236/ 96 | 97/ 282/ 100 |
| Masa [kg] | | 400 | 450 |