

Brona rotacyjna Stoneburier ST400 - ST600

Brona rotacyjna Stoneburier ST400 - ST600

Pełna gama bron rotacyjnych
STONEBURIER
do przygotowania gleby



ST400S-180M z wałem gumowym.

Brona rotacyjna Stoneburier

Brona rotacyjna STONEBURIER to idealna maszyna do przygotowania gleby zarówno dla płaskich upraw polowych (trawa, murawa, warzywa), jaki i do sadzenia warzyw w zagonach (pomidory, truskawki, marchew, cebula, itp.).

Wał rotacyjny o odwróconym napędzie unosi glebę ku przedniej części maszyny, a następnie przesiewa ją przez sito, które oddziela kamienie i grudki ziemi od gleby. W rezultacie powstaje ustrukturyzowany zagon z dwiema oddzielnymi warstwami, gdzie kamienie spoczywają 8-10 cm poniżej powierzchni gleby. Zapewnia to:

- Doskonałą pracę siewnika lub sadzarki
- Lepszą implantację uprawy: Pierwsza faza wzrostu uprawy jest kluczowa
- Bezproblemową pracę podczas kolejnych czynności: kosiarka, kombajn, itp.
- Na plantacji darni: równą powierzchnię do uprawiania sportu (golf, piłka nożna itp.).

Flexi-Top

Maszyna STONEBURIER jest wyposażona w elastyczny, gumowy kadłub, Flexi-Top, z opatentowaną zmienną geometrią. Cecha ta pozwala jej

uniknąć najczęstszych wad, które są związane z tego typu urządzeniami:

1. Praca w mokrej glebie: Gumowy wierzch zapobiega przyklejaniu się gleby i wydłuża swobodne działanie w porównaniu z maszynami ze stalowymi kadłubami.

2. Poziom hałasu:

Urządzenie działa znacznie ciszej niż konwencjonalna maszyna, nawet w miejscach o dużej zawartości kamieni.

3. Deformacje ramy:

Brak trwałych odkształceń ramy spowodowanych uderzeniami kamieni. Guma pochłania energię uderzeń kamieni i energia ta nie jest przenoszona na ramę. Po długim użytkowaniu wystarczy wymienić gumowy kadłub jako część zużywającą się i urządzenie jest znów „jak nowe”.

4. Obciążenie napędu:

Urządzenie jest zabezpieczone przez sprzęgło cierne, ale poza tym, jeśli nastąpi poważne zablokowanie maszyny przez kamień, gumowy kadłub zmniejsza nadmierne obciążenie napędu.

Maszyna działa najlepiej w glebach z kamieniami nie większymi niż 12 cm.



Płyta wyrównująca pomaga przygotować idealne pole pod zasiew.



Gumowy kadłub Flexi-Top absorbuje uderzenia i umożliwia pracę w mokrej glebie.



Po jednym przejeździe następuje radykalna zmiana i gleba jest gotowa do siewu.



Oscylacyjny przód na kadłubie z gumy.



ST400S-470M-RG, do przygotowania gleby pod zasiew murawy i trawy.

Gumowy wał

Zaprojektowany specjalnie z myślą o glebach wilgotnych, wał gumowy z płaskim wzorem umożliwia pracę maszyny w warunkach wilgotnych, bez blokowania wirnika.

Nie tylko do kamieni

Brona wirnikowa STONEBURIER jest oryginalną maszyną do pracy w jednym przejeździe. Maszyna nie tylko zasypie kamienie, ale przykryje również pozostałości poprzedniej uprawy. Pozostałości te ulegną później rozkładowi bez zakłócania siewu, a także umożliwią przyszłej uprawie jej stabilizację przed pojawieniem się chwastów i innych roślin konkurencyjnych.

Dostępne są 3 asortymenty do różnych zastosowań:

ST400

Model ST400 zaprojektowano dla ciągników o mocy do 75 KM i szerokości roboczych od 1,30 m do 2,05 m. Maszyna ta jest dostępna z wałem siatkowym, gumowym lub formowniczą redlin pod zasiew. Urządzenie to jest produkowane z myślą o wykonawcach niewielkich prac przy kształtowaniu krajobrazu i przy produkcji warzyw.

ST600

Urządzenie ST600 zaprojektowano do ciągników o mocy do 170 KM, o szerokościach roboczych od 1,80 do 3,05 m. Jest ono również dostępne z gumowym wałem, wałem śliskim lub formowniczą redlin. Zalecane do intensywnej uprawy i kształtowania krajobrazu. Nadaje się również bardzo do szybkiej zmiany upraw w jednym przebiegu. Maszyna ta została również zaprojektowana do pracy w połączeniu z siewnikami.



Sito jest dociskane sprężyną.

ST-400 - ST-600: pełna gama bron rotacyjnych STONEBURIER

Dane techniczne

Model	Szerokość robocza cm	Szerokość transportowa cm	obroty na minutę	Waga kg	Liczba zębów	Liczba zagonów	Moc ciągnika KM	
ST400S-130M-RD	130	152	251	480	30	-	40-75	
ST400S-130M-RG	130	152		480	30	-	40-75	
ST400S-130M-BF	130	152		502	30	1 x 155	40-75	
ST400S-155M-RD	155	177		560	36	-	40-75	
ST400S-155M-RG	155	177		560	36	-	40-75	
ST400S-155M-BF	155	177		595	36	2 x 90	40-75	
ST400S-180M-RD	180	202		640	42	-	45-75	
ST400S-180M-RG	180	202		640	42	-	45-75	
ST400S-180M-BF	180	202		673	42	2 x 100	45-75	
ST400S-205M-RD	205	227		720	48	-	50-75	
ST400S-205M-RG	205	227		720	48	-	50-75	
ST600-180-G	180	200		270	950	42	Opcjonalny	80-170
ST600-180-A	180	200			970	42	Opcjonalny	80-170
ST600-205-G	205	225			990	48	Opcjonalny	90-170
ST600-205-A	205	225	1020		48	Opcjonalny	90-170	
ST600-255-G	255	275	1180		60	-	110-170	
ST600-255-G/E	255	275	1200		60	-	110-170	
ST600-255-A	255	275	1210		60	-	110-170	
ST600-255-A/E	255	275	1220		60	-	110-170	
ST600-305-G	305	325	1305		72	-	120-170	
ST600-305-G/E	305	325	1325		72	-	120-170	
ST600-305-A	305	325	1335		72	-	120-170	
ST600-305-A/E	305	325	1345		72	-	120-170	

101002371 KPL/PL/ST400-600/BR0/0218

Zastrzeżenie praw do zmian.

Kongskilde Agriculture
Telefon +48 24 355 9615

www.kongskilde.com

K KONGSKILDE
Moving agriculture ahead