



1.3

AGREGAT UPRAWOWY LEŚNY
Agregat AUL



Agregaty uprawowe leśne AUL przeznaczone są do przedsięwziętej uprawy roli, poprzez zagregowanie urządzeń umożliwiających spulchnienie i wyrównanie górnej warstwy roli, rozbitcie i kruszenie brył zaskorupiałej powierzchni oraz przemieszanie wierzchniej warstwy ziemi i odpowiednie jej ugniecenie dla lepszego podsiąkania wody. Zastosowanie agregatu daje bardzo dobre efekty na powierzchniach pod uprawę roślin wymagających szczególnie równego podłoża do wysiewu nasion.

Z uwagi na swą konstrukcję agregaty przeznaczone są głównie do upraw w szkółkach leśnych, sadach i w warzywniakach.

W skład agregatu wchodzi:

- kultywator z włóka
- wał strunowy



PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry	J.m.	Typ agregatu			
		1100	1300	1500	1700
Szerokość robocza	mm	1100	1300	1500	1700
Głębokość robocza kultywatora (max)	mm	190			
Głębokość robocza wału (max)	mm	60			
Liczba kół kopiujących	szt.	2			
Liczba wałów strunowych	szt.	1			
Długość agregatu	mm	2000			
Szerokość agregatu	mm	1285	1485	1685	1885
Wysokość agregatu	mm	1050			
Masa	kg	210	240	270	310
Ilość redliczek	szt.	11	13	15	17
Obsługa		1 osoba			
Moc ciągnika	kW/KM	40/54			

Konstrukcja obu zespołów umożliwia ich agregowanie razem lub niezależną pracę każdego zawieszonoego bezpośrednio na trójpunktowym układzie zawieszenia narzędzi ciągnika rolniczego kl. 0,9 T.

Agregaty uprawowe produkowane są w czterech wersjach różniących się szerokością roboczą.

Uwaga: na indywidualne zamówienia zgodnie z życzeniami odbiorcy OTL Jarocin może wykonać agregaty o parametrach odbiegających od w/w.