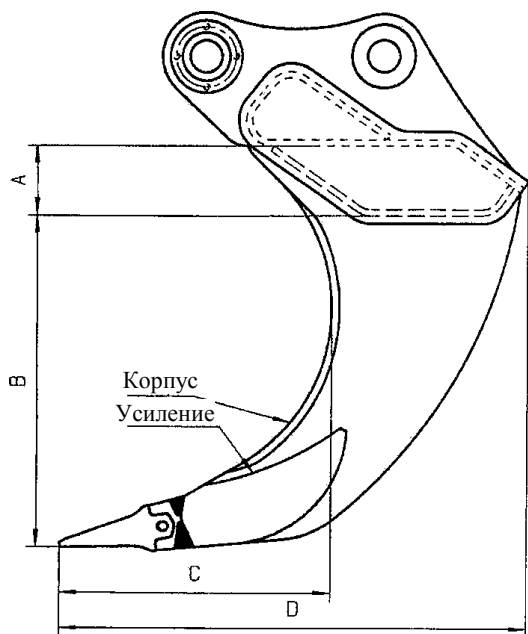


Рыхлитель

- 1) Моноблочный корпус с толщиной от 30 до 120 мм (в зависимости от экскаватора).
- 2) Сменная коронка увеличенного размера.



Скошенная кромка для облегченного проникания.
Износостойкая сталь с высоким пределом текучести.

- Разрушение плит
- Проникновение в мерзлоту
- Проводка канавок в очень твёрдом грунте
- Вырывание деревьев с корнями
- и.т.д.

Рыхлитель обладает большой мощностью в результате того, что вся сила гидроцилиндра рукоятки идет только на один зуб.

		A	B	C	D	Ширина корпуса	Ширина усиления	 
	kg	мм	мм	мм	мм	мм	мм	т
D10	75	77	512	385	652	HD450 30мм	HD450 25мм	P432 3/6
D20	125	102	594	423	759	HI TUF 40мм	HD450 20мм	P432 7.5/11
D30	260	132	704	556	969	HI TUF 50мм	HD450 20мм	P530 12/15
D40	380	147	773	584	1052	HI TUF 60мм	HD450 25мм	P630 16/19
D50	550	173	833	679	1172	HI TUF 80мм	HD450 20мм	P730 20/26
D60	800	163	920	700	1272	HI TUF 100мм	HD450 30мм	S11 27/37
D70	1300	180	1008	746	1396	HI TUF 100мм	HD450 35мм	S13 38/53
D80	2070	195	1200	850	1600	HI TUF 120мм	HI TUF 50мм	S15 54/70
D90	2600	210	1400	959	1823	HI TUF 120мм	HI TUF 50мм	S17 71/90