

LAMA SGOMBRANEVE MODELLO VULK DA 2 A 4 SETTORI - SISTEMA ANTIURTO ELASTICO

Il VULK è indicato per strade ben innevate. Il modello VULK è composto di quattro settori indipendenti irrobustiti da nervature e scatolature; i quattro settori indipendenti consentono alla lama di lavorare su quattro differenti piani di appoggio. Il longherone centrale è collegato agli scudi con supporti elastici in Vulkollan (4 per settore). Lo sgombraneve è dotato di un sistema antiurto elastico a lastre di gomma (Vulkollan). In casi di urto contro ostacoli, le lastre in Vulkollan si flettono, sollevando e ruotando gli scudi; il ripristino degli scudi nella posizione di lavoro avviene automaticamente. Il bilanciere di stabilizzazione montato serve per dare una perfetta aderenza della lama alla superficie stradale (oscillazione laterale). La movimentazione della lama (salita-discesa, sinistra e destra) è effettuata con cilindri idraulici snodati; sul circuito idraulico sono installate valvole antiurto. Sulla rotazione è montato un fine corsa meccanico per evitare che i cilindri idraulici, in fase di lavoro, debbano sopportare colpi d'ariete. L'angolo massimo di rotazione è di +/- 35°. I coltelli raschianti e la lama sono in acciaio speciale ad alta resistenza all'usura. La lama è dotata di attacco rapido unificato "UNIRAPID", di posizionatori di parcheggio regolabili e di zoccolo salva coltelli.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	VULK 25	VULK 28	VULK 30	VULK 32
Larghezza (L)	250 cm	280 cm	300 cm	320 cm
Altezza (H)	80 cm	80 cm	110 cm	110 cm
Profondità (P)	130 cm	130 cm	156 cm	156 cm
Ingombro minimo 35°	210 cm	235 cm	252 cm	270 cm
Peso totale	600 Kg	650 Kg	980 Kg	1000 Kg