

Lame Apripista

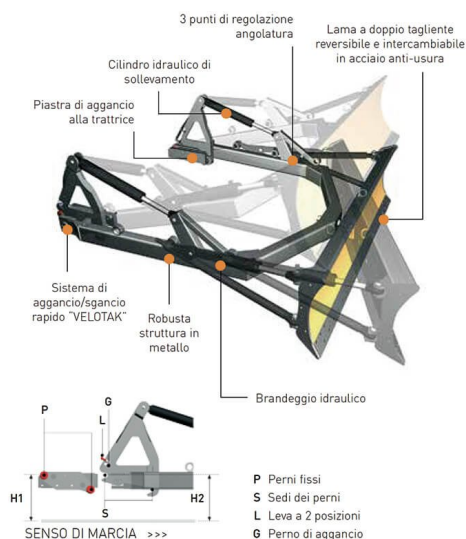
Efficienza, affidabilità e durata superiori.



L'esperienza e la tecnologia Sigma 4 si combinano nella realizzazione di una linea di evolute lame apripista per trattrici cingolate. Resistenza e affidabilità nate nella progettazione del disegno industriale, rendono le lame apripista Sigma 4, ideali nelle aziende agricole, per eseguire in modo agevole, i più gravosi lavori di spianamento e livellamento, sgombrare neve, accumulo di insilato e molte altre operazioni. Il robustissimo telaio si sviluppa intorno alla trattrice realizzando una ottimale ripartizione dei carichi che garantisce la massima capacità di lavoro col minimo stress sul trattore. La qualità dei materiali utilizzati per la costruzione della lama, reversibile e a doppio tagliente, ne garantisce una lunga durata. L'efficienza e la rapidità delle operazioni di aggancio/sgancio sono garantite dall'attacco rapido VELOTAK.



Caratteristiche principali



VELOTAK

Pronti a ripartire in un attimo.

Il sistema VELOTAK, brevetto Sigma 4, permette di velocizzare al massimo le operazioni di aggancio/sgancio del dispositivo dalla trattrice. Attraverso il movimento del trattore, i perni (P), situati sulle fiancate fisse, si inseriscono nelle apposite sedi (S) poste sulle fiancate mobili. Il tutto è bloccato tramite lo scorrimento della leva (L) che agisce sulla posizione del perno (G). Il perno (G) ha funzione di blocco quando è abbassato (posizione 1) e di sblocco quando è sollevato (posizione 2). Il dispositivo si sgancia, semplicemente retrocedendo con il trattore, dopo aver spostato la leva (L) nella posizione 2. Per l'operazione di aggancio, la leva (L) può restare nella posizione 1, poiché è l'avanzamento del trattore ad innescare l'aggancio rapido del dispositivo, senza necessità di ulteriori azionamenti.

Scheda tecnica

Potenza trattore		32-41 (44-55) kW (hp)								44-81 (60-110) kW (hp)				
		mm	800	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1300	1400	1500	1600
A	mm	800	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1300	1400	1500	1600	1700
B	mm	1900	1900	2020	2020	2160	2140	2300	2300	2300	2300	2560	2560	2560
C	mm	550	550	550	550	550	550	550	550	650	650	650	650	650
D	mm	700	700	700	700	700	700	700	700	800	800	800	800	800
E	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	300	300	300	300	300