



NOBILI



SDS

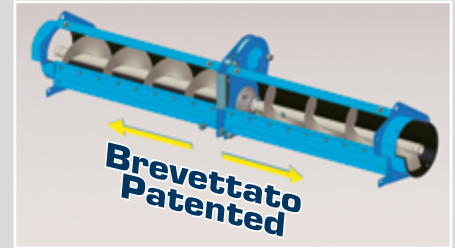
Trincia con andanatore per pacciamatura

Windrow-maker mulcher for mulched stubble



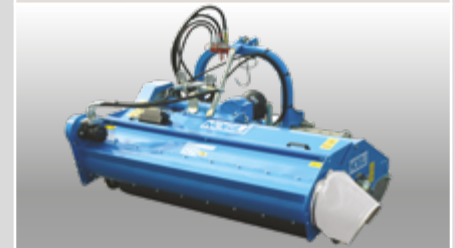
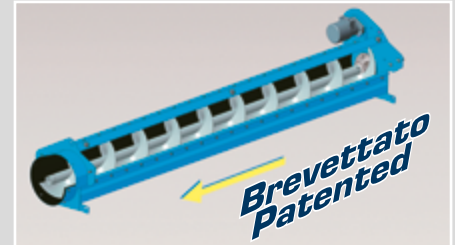
Il sistema SDS, Side Delivery System, brevettato, è un dispositivo che consente di tritare erba o colture erbacee e di scaricare il materiale tritato in andane simmetriche da entrambi i lati al di sotto delle piante in vigneti e frutteti. Anni di sperimentazione, in collaborazione con l'università di Bologna e Firenze, hanno dimostrato che SDS è un valido strumento per la gestione dei vigneti e dei frutteti, grazie all'alta produttività e alla riduzione dei trattamenti di concimazione e diserbo necessari alle coltivazioni. SDS può appoggiare su rullo o su ruote che ne regolano l'altezza di lavoro ed è dotato di velocità di andatura regolabile per adeguare la portata di biomassa alla velocità del trattore e all'altezza dell'erba. SDS è disponibile nelle versioni con singola e doppia coclea e con circuito idraulico indipendente come optional.

The patented SDS, Side Delivery System, is a device that allows to shred grass or grassy crops and discharge the chopped material in symmetrical windrows on both sides below the plants in vineyards and orchards. Many years of experimentation and cooperation with the Universities of Bologna and Florence, have demonstrated that SDS is a valid instrument for managing vineyards and orchards, thanks to the high productivity and the reduction of fertilizing and weed control treatments necessary to cultivations. SDS machines are supported by a roller or wheels adjusting their working height and it is possible to control the discharging speed (in windrows) to adequate the biomass rate according to the tractor speed and the grass height. SDS is available with single or double auger and with independent oil tank on option.



Coclee coassiali con spirali opposte per la pacciamatura da ambo i lati.

Coaxial spirals with opposite helixes for mulched stubble delivery on both sides.



Coclea singola per la pacciamatura da un solo lato.

Single spiral for mulched stubble delivery on one side.



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS	mm	Spost. laterale Offset		mm			Rotor rpm	N°	mm			Kg
		mm	mm	HP	KW	rpm			A	B	C	
SDS 120 DOPPIA	1240	620	620	30-95	22-70	540	2230	06	1500	1380	420	410
SDS 120 XL DOPPIA	1240	620	620	30-95	22-70							
SDS 150 MONO	1520	760	760	40-95	29-70							
SDS 150 DOPPIA		390	1110					1800	1380	420	470	
SDS 180 MONO	1810	905	1050	50-110	37-81			24	2100	1380	420	530
SDS 180 DOPPIA		410	1420									
SDS 210 MONO	2100	760	1340	60-110	44-81			28	2380	1380	420	595
SDS 210 DOPPIA		410	1690									

Concessionario / Dealer: