

MULINO A DISCHI



UTILIZZO

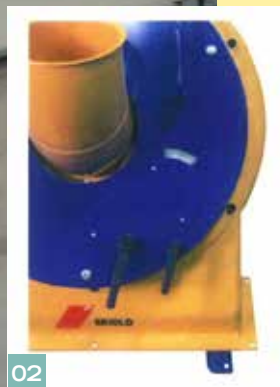
Il mulino a dischi può essere utilizzato per la molatura di comuni colture da seme, piccoli chicchi puliti in deposito asciutto con un diametro massimo di 10mm. Grano, orzo, ecc possono, inoltre, essere macinati da silo a prova di gas con il 25% di umidità. Tuttavia, si ricorda che la capacità è ridotta di circa il 5% per ogni percentuale di umidità superiore al 15% - per esempio il 18% di umidità riduce la capacità da parte (18-15) x5 - 15%. Il mulino a dischi è adatto per la granulazione dei prodotti pellettati puliti come mangime pellettato con un diametro di pellet fino a Ø 16mm.

FUNZIONAMENTO

I mulini a dischi sono adatti per la macinazione di molti tipi diversi di materie prime, compresa pellets con un diametro fino a 12 mm. Uno dei vantaggi del mulino dischi è che è possibile variare il grado di macinazione durante il funzionamento, e quindi ottimizzare la struttura mangimi per diversi gruppi di animali. Altri vantaggi sono il livello molto basso di rumore in funzione, la particolarmente lunga durata delle parti soggette ad usura, e l'elevata capacità con basso consumo energetico. Grazie alla sua struttura compatta, il mulino a dischi può essere facilmente incorporato in impianti nuovi ed esistenti.



01



02



03



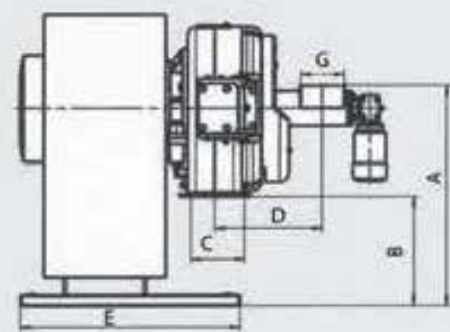
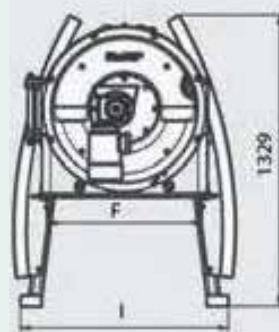
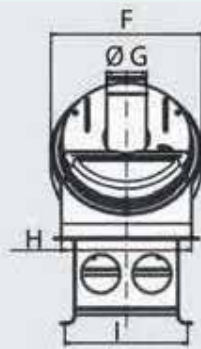
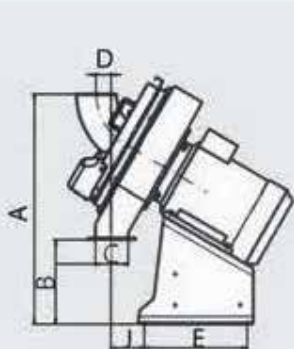
04

DETTAGLI

- 01) Tramoggia con mulino a dischi e deferrizzatore 03) Mulino serie SK10T
 02) Vista ricezione prodotto 04) Particolare sistema a dischi

SK2500 & SK5000

SK10T



MODELLO	Potenza kW	Motore RPM	Peso kg	Rumore dB	Ø Disco mm	A mm	E mm	I mm
SK2500	5,5	2800	155	80	300	629/779	215	410
SK2500	7,5	2800	161	80	300	629	215	410
SK5000	15	2800	313	80	455	884	400	482
SK5000	22	2800	368	80	455	894	400	482
SK10T	55	2800	1400	80	550	1005	900	950



ZANIN F.lli s.r.l. Viale delle Industrie, 1 - 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy
 Tel. +39 0422 785444 - Fax +39 0422 785805
 www.zanin-italia.com info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

ZANIN-24-05-16