

CH350



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA CH 350

Lunghezza tot. / Total length	4130 mm
Larghezza est. ruote / Width outside wheels	2075 mm
Altezza tot. con scarico tutto basso / Total height with unloader completely lowered	2600 mm
Cubatura cassone / Mixing tank volume	3,5 m ³
Lunghezza int. cassone / Mixing tank internal length	2000 mm
Larghezza int. cassone / Mixing tank internal width	1400 mm
Altezza int. cassone / Mixing tank internal height	1200 mm
Lunghezza porta / Door length	1750 mm
Peso a vuoto / Empty weight	2.200 kg
Portata netta / Net capacity	1.300 kg
Potenza minima richiesta / Minimum power required	48 KW - 66 Hp
Portata min. olio e pressione max / Min. oil flow and max. pressure	min. 30 L - max 150 bar
Comandi / Controls	Elettrici con joystick / Electric with joystick
Attacchi al trattore / Attachments to the tractor	N°2 innesti rapidi / 2 - quick coupling
Caricamento rotoballe max / Max. load round bales	N°2 Ø1800 mm / 2 - diam. 1800 mm
Caricamento balle quadre max / Max. load square bales	N°1 1300X900X2700
Ø Turbina / Turbine diam.	Ø 1500 mm
Numero pale di lancio / Number of throwing blades	8
Distanza max di lancio a dx / Max. throw distance to R	20 mt
Cambio a due velocità turbina / Turbine two-speed gearbox	min. 280 max 540
Rotore di taglio / Cutting rotor	N°1 L=1400 Ø530 mm / 1 L=1400 diam. 530 mm
Numero coltelli / Number of knives	72
Giri rotore / Rotor rpm	450
Numero contro-coltelli / Number of counter-knives	13
Trasmissione del rotore / Rotor drive	A cinghia con 4 gole con molla / 4-groove belt, with spring
Ruote Singole / Wheels	10.0/75 R15.3 / Single 10.0/75 R15.3
Assale / Axle	Q.60 L=1800 n°6 col. / Sect.60 L=1800 6 stud bolts



CH350

sitrex[®]

AGRICULTURAL MACHINERY



LANCIA-PAGLIA TRAINATO E ALIMENTATORE PER TUTTI I FORAGGI

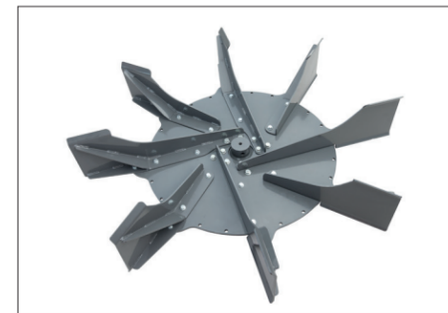
Il trincia distributore per tutti i foraggi mod. CH350 studiato e realizzato da Sitrex è il prodotto più indicato per tutti gli allevatori che vogliono unire affidabilità ed efficienza nel lavoro quotidiano per la preparazione delle lettiere o per la distribuzione di foraggi direttamente in mangiatoia.

TRAILED STRAW BLOWER & ALL-FODDER FEEDER

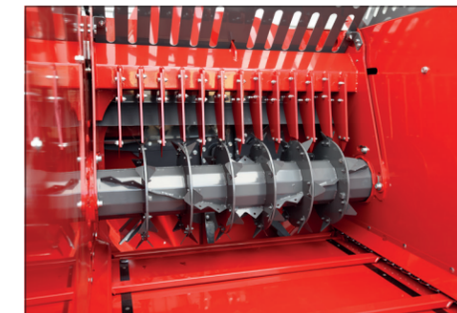
The CH350 cutter feeder for all types of forage designed and built by Sitrex is the most suitable product for all breeders who want to combine reliability and efficiency in their daily work for the preparation of bedding or the distribution of fodder directly in the feeding trough.



Questa macchina dotata di tutti gli accessori indispensabili per la corretta lavorazione e distribuzione dei vari prodotti si distingue per i seguenti vantaggi: / This machine is equipped with all the accessories necessary for the correct processing and distribution of the various products, and it stands out for the following advantages:



Turbina da Ø 1500 mm con n°8 pale (n°4 lunghe e n°4 corte) per lanciare il prodotto lontano e ben distribuito / 1500 mm diameter turbine with 8 blades (4 long and turbine 4 short) for throwing the product far and well mixed..



Rotore con n°72 coltelli e con n°13 controcoltelli per poter trattenerne il prodotto sul rotore in modo da sminuzzare velocemente ogni foraggio e convogliarlo sulla turbina, e regolazione idraulica dei controcoltelli per dare più o meno aggressività al rotore / Rotor with 72 knives and with 13 counter-knives for holding the product against the rotor in order to quickly chop all types of fodder and convey it to the turbine, and hydraulic adjustment of the counter-knives to make the rotor more or less aggressive.



Porta di carico di grandi dimensioni per poter caricare fino a due rotoballe di Ø 1800 mm oppure n°1 balla quadra / Large loading door allows loading up to two round bales diam. 1800mm or one square bale.



Trasmissione al rotore tramite una cinghia a n°4 gole molto resistente, e con ammortizzatore salva strappi a molla / Rotor driven by a very strong 4-groove belt, and with spring belt tensioner.



Scarico orientabile fino a 300° di rotazione, e con la possibilità di installare il kit pompa per spruzzare l'acqua sullo scarico in modo da ridurre la polvere durante la fase di lancio del prodotto sulle lettiere. / Unloader direction adjustable up to 300° of rotation, and with the possibility of installing the pump kit to spray water on the discharge so as to reduce dust when throwing the product on bedding.



Pulsantiera per i comandi elettrici semplice e funzionale con joystick per l'orientamento dello scarico e potenziometro per la regolazione della velocità del nastro trasportatore / Simple, functional electric control panel with joystick for adjusting the unloading direction and potentiometer for regulating the conveyor belt speed.