## STRIGLATORE

campi da golf

campi in sabbia

padiglioni per equitazione

circuiti di dressage

campi sportivi







PER CAMPI DA GOLF E MANEGGI

# STRIGILATORE

### **CAMPI D'IMPIEGO:**

- applicazione di sabbia e concime organico
- rastrellatura di grovigli, muschi e residui del taglio
- · difesa dalle infestanti
- · aerazione della cotica erbosa
- foratura



- Piano dentato mobile
   (per perfetto adeguamento al terreno)
- Controllo centralizzato dell'azione dei denti (regolazione a 10 posizioni)
- Guida a parallelogramma con teleregolazione della pressione (solo se agganciata)

Ampiezze di lavoro: 1,5m 2m 3m

4,5m 5m 6m

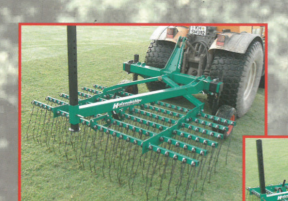
Montaggio: a tre punti cat. I/cat. II

Distanza solchi: 10mm

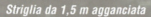
Diametro denti: 4,5mm
CV richiesti: minimo 15 CV
Collegamento a rete: 12 V 20 A

- Seminatrice di precisione: "AIR" 8
- Controllo elettronico
- · Motore di azionamento controllato a impulsi
- Ventilatore elettrico
- Distribuzione esatta: i semi vengono distribuiti nel terreno per azione del getto d'aria (aumentata resistenza)
- Asse ammortizzato per il trasporto su strada (solo se agganciato)





Striglia da 3 m







Presa di moto dal motore elettrico al cilindro di semina, al mescolatore, al sensore per il controllo del numero di giri



Striglia da 3 m



### AZIONAMENTO ELETTRONICO, COMPUTER DI BORDO FUNZIONI

Denti da 4,5 mm con distanza

#### Computer di bordo Hatzenbichler

- quantitativo distribuito (kg/ha), regolabile in % durante la corsa
- · velocità (km/h)
- · contatore di superficie (ha)
- tempo di lavoro (cronometro)
- indicatore livello di serbatoio (aggiornamento continuo del livello all'interno del serbatoio)
- indicatore di carica della batteria (misurazione della carica della batteria del sistema di controllo)
- · quantitativo distribuito effettivo (aggiornamento continuo in kg/ha durante la corsa)
- · controllo numero di giri (cilindro di semina/di mescolamento)
- · calibrazione automatica (provini)
- impostazione di 10 programmi diversi (in base alle caratteristiche delle sementi e previa calibrazione)
- memorizzazione di diverse ampiezze di lavoro
- semplicità d'impiego grazie all'uso di icone
- collegamento per stampante (possibilità di stampare i dati)





Il motore elettrico regolato a impulsi controlla l'azionamento del cilindro di semina



Una ruota motrice dotata di sensore invia gli impulsi al motore elettrico (specificare i percorsi)

STRIGILATION: