



COSMECO

COPRITUNNEL - RINCALZATUNNEL
COVER-TUNNEL - ADJUSTABLE RIDGER FOR SMALL TUNNELS





Mod. CPT

Copritunnel registrabile per piccoli tunnel (portato)

Il copritunnel è stato ideato per la realizzazione di piccoli tunnel in campo aperto sia in presenza che in mancanza di archetti precedentemente piantati, utilizzando indifferentemente film plastico o TNT agrotessile. Una serie discendente di ruote accompagna il film teso verso il basso mentre le frese posteriori lo ricalzano ai lati, fissandolo al suolo. Il copritunnel è regolabile sia in altezza che in larghezza e può essere usato anche per la pacciamatura a terra.

Adjustable cover-tunnel for small tunnels (pulled)

The cover-tunnel is designed to create small tunnels in open field both in presence and in absence of arches previously planted, using plastic film and TNT agro textile likewise. A downhill series of wheels leads the film stretched to the ground, while the rear milling cutters tamp it and fix it on the sides to the ground. The machine is adjustable in height and width and can be used even for mulching on the ground.

Dati tecnici:

Larghezza bobina film 220 cm max
 Interasse minimo di lavoro 250 cm
 Altezza tunnel 55 cm max
 Peso: 400 Kg
 Potenza: 35 - 55 HP
 Velocità di avanzamento consigliata: 1,5 - 3,0 Km/h

Technical data:

Plastic film reel width max 220 cm
 Wheelbase 250 cm minimum
 Height tunnel 55 cm max
 Weight: 400 Kg
 Power: 35 - 55 HP
 Recommended feed speed: 1,5 - 3,0 km/h



Macchinario adatto ai seguenti prodotti - Machine suitable for the following products





Mod. CPT IDRAULICO

Copritunnel registrabile idraulico per piccoli tunnels (portato)

Il nuovo copritunnel è stato ideato per la realizzazione di piccoli tunnel in campo aperto sia in presenza che in mancanza di archetti precedentemente piantati, utilizzando indifferentemente film plastico o TNT agrotessile. Una serie discendente di ruote accompagna il film teso verso il basso mentre le frese posteriori lo rincalzano ai lati, fissandolo al suolo. Per la stesura del TNT senza archi, la macchina può essere equipaggiata di due barre curve che fanno adagiare delicatamente il TNT direttamente sulle piantine, lasciando loro lo spazio sufficiente per la crescita e lo sviluppo. Questa macchina ha il grande vantaggio di riuscire a ridurre al minimo l'interasse tra le file. È accessoriatato di serie con ruote regolabili, sistema di raffreddamento per impianto idraulico.

Adjustable hydraulic cover-tunnel for small tunnels (pulled)

The new cover-tunnel is designed to create small tunnels in open field both in presence and in absence of arches previously planted, using plastic film and TNT agro textile likewise. A downhill series of wheels leads the film stretched to the ground, while the rear milling cutters tamp it and fix it on the sides to the ground. For the film-laying without arches, it's possible to accessorize the machine with two curved bars, which lay delicately down the TNT directly on the plants, leaving them the space necessary for their growth and development. The hydraulic tunnel stretcher, unlike the mechanical, is able to minimize the distance between the rows. It includes in its base supply adjustable wheels and cooling system for hydraulic equipment.

Macchinario adatto ai seguenti prodotti - Machine suitable for the following products



Dati tecnici:

Interasse minimo 230 cm
Larghezza bobina 240 cm max
Altezza tunnel 55 cm max
Peso: 600 Kg
Potenza: 50 - 60 HP
Velocità di avanzamento consigliata: 1,5 - 3,0 Km/h

Technical data:

Plastic film reel width max 230 cm
Wheelbase 240 cm minimum
Height tunnel 55 cm max
Weight: 600 Kg
Power: 50 - 60 HP
Recommended feed speed: 1,5 - 3,0 km/h





Mod. C2

Rincalzatunnel registrabile

Attrezzatura studiata per rincalzare il film di piccoli tunnel, il rincalza-tunnel è registrabile e compatibile con trattori di potenza ridotta. I due modelli che noi proponiamo sono quello a singola fresa, per rincalzare da un solo lato (mod. C1) e quello a due frese, per rincalzare due lati contemporaneamente (mod. C2)

Adjustable ridger for small tunnels

Equipment designed to ridge the film of small tunnels, this ridger is adjustable and suitable with reduced-power tractors. The models we propose are the one with single mill, for the one-side ridging (mod. C1) and the model with two mills, to ridge two sides in once.



Macchinario adatto ai seguenti prodotti - Machine suitable for the following products





COSMECO S.r.l.

Via Chiarine 2/B - 46035 Ostiglia (Mantova) - ITALIA
tel. +39 0386 31642 - fax +39 0386 32655
info@cosmeco.it - www.cosmeco.it