



AVVOLGINYLON
Mulch Film Retrieval



Mulch Film Retrieval
AVVOLGINYLON
EXTRACTOR



CARATTERISTICHE STANDARD

- AZIONAMENTO IDRAULICO
- SCARICO AUTOMATICO FILM / ALA GOCCIOLANTE
- CASSETTA PORTA ATTREZZI
- REGOLATORE DI VELOCITÀ DI ROTAZIONE
- RULLI CONVOGIATORI
- ANCORE SOLLEVAMENTO PACCIAMATURA
- DISCO TAGLIO PACCIAMATURA
- RUOTE DI LIVELLO

STANDARD FEATURES

- HYDRAULIC DRIVE
- AUTOMATIC FILM / DRIPLINE UNLOADING
- TOOLBOX
- ROTATION SPEED REGULATOR
- CONVEYOR ROLLERS
- MULCH LIFTING SHANKS
- MULCH CUTTING DISC
- LEVEL WHEELS

L'avvolginylon permette la raccolta meccanizzata dei film pacciamanti leggermente interrati o superficiali.

MOM Mulch film retrieval machine allows the mechanized collection of mulching films (shallow buried or on surface).



AVVOLGINYLON

Grazie alla struttura robusta permette di raccogliere fino a 500kg di film.

Thanks to its tough design, this machinery can collect up to 500kg of mulch film.

Il mod.Extractor raccoglie sia film (con ancore che sterrano la pacciamat.) che ala gocciolante. Inoltre (spostando il terzo punto) Extractor può ruotare di 90°.

The Extractor model collects both films (with anchors that dig the mulch) and dripline. Also (by moving the third point) Extractor can rotate 90°.



**[RACCOLTA FILM
+ ALA GOCCIOL.]**
Collecting Mulch Film + Drip Tape



**[RACCOLTA ALA
GOCCIOLANTE]**
Collecting Drip Tape

Avvolginylon
ACCESSORI
ACCESSORIES



**PEDANA PER
L'OPERATORE**



**ATTACCO
3° PUNTO
SECONDARIO**



**ANCORE
SOLLEVAMENTO
PACCIAMATURA**



**DISCO DI
TAGLIO**

	STANDARD	EXTRACTOR
CODICE / CODE	AVVN	AVVEX
MISURE / DIMENSION	230x130x220cm	190x140x240cm
PESO / WEIGHT	500kg	1150kg
HP	70	100

**[MODELLO
STANDARD]**
Standard model



**[OPERATORE SU
EXTRACTOR]**
Operator using Extractor





RIVENDITORE AUTORIZZATO

M.O.M.

Moretto Officine Meccaniche s.r.l.

VIA VILLAFONTANA, 137

37050, VILLAFONTANA DI OPPEANO - VR, ITALY

C.F.+P.I. IT00832470231 • SDI: 2LCMINU



WEBSITE

WWW.MOMOFFICINE.IT

INFO@MOMOFFICINE.IT

EXPORT@MOMOFFICINE.IT

+39 045 7146086