

## RECUP IV

Die Maschine besteht aus einem Rohrrahmen, der durch mechanisches Schweißen zusammengebaut wird, und hat ein 3-Punkt-Gestänge. An der Vorderseite dieses Rahmens (auf der Traktorseite) sind 2 Zinken zum Ausheben der Folie angebracht. Diese Zinken sind in Höhe und Breite verstellbar.

Zwei auf Spindelhubgetrieben montierte Messräder ermöglichen jederzeit die Einstellung der Arbeitstiefe und sind auch in der Breite verstellbar. Zwei auf Spindelhubelementen montierte Messräder ermöglichen jederzeit die Einstellung der Arbeitstiefe und sind auch in der Breite verstellbar.

Sie besteht aus einer doppelt konischen Käfigrolle und zwei Rädern, die auf einer Welle montiert sind und von einem Hydraulikmotor angetrieben werden. Die Position der Räder auf der Welle und die Position der Welle in Bezug auf die Käfigrolle sind einstellbar. Am Ende des Fahrgestells befindet sich das ausziehbare Spannfutter mit großem Durchmesser. Die Mechanisierung des Sammelns von Kunststofffolien verringert den Arbeitsaufwand und die Kosten und ermöglicht es, die Folien in Ballen zu lagern, was den Transport und die Handhabung erleichtert.

Die Sammelautonomie ist wichtig (ca. 1000 m Kunststoff), die Freigabe des Ballens ist schnell und mühelos. Die Aufwicklung des Kunststoffs ist immer proportional zum Fortschritt der Maschine. Der gebildete Ballen ist regelmäßig und kompakt. Anpassungen sind schnell und einfach.

Einhaltung der Vorschriften und Sicherheitselemente

Die Maschine hat nur wenige Teile, und die Folienbahn kann problemlos von der Traktorkabine aus verfolgt werden. Der Kunststoffballen bleibt beim Loslassen auf dem Boden liegen, wodurch Unfälle bei der Handhabung vermieden werden. Der Bediener kann die Drehung des Hydraulikmotors jederzeit von seiner Transportposition auf der Maschine aus stoppen. Diese Funktion wird durch eine Not-Aus-Taste erfüllt.

Der Ballen wird durch hydraulisches Öffnen der Kegel in vertikaler Richtung freigegeben und kann direkt in eine Mulde entladen werden.

Einhaltung der Vorschriften und Sicherheitselemente.

Die Maschine besteht aus wenigen Komponenten. Der Filmverlauf kann von der Traktorkabine aus bequem verfolgt werden.

Der Bediener kann die Drehung des Hydraulikmotors jederzeit von seiner Transportposition auf dem Trittbrett der Maschine aus stoppen. Diese Funktion wird durch eine Not-Aus-Taste erfüllt.

Vielseitige Verwendung der Sammlung: Tunnel, Mulch, Bewässerungsmantel, 500 Löcher Vlies... Ankopplung an die Vorder- oder Rückseite des Traktors  
Elektrische Steuerung von der Fahrerkabine aus (Schaltkasten mit 12 V Gleichstrom)



# Leistungstabelle

Ref.	Verpacken			Gewic ht	Leistung
	Länge	Breite	Höhe		
RECUPIV 1.70	1,80	1,40	400Kg	1 Fahrer 1 Bediener Fahrgeschwindigkeit = 4 bis 10 Km/h Haspelkapazität = 600 m Kunststoffolie Traktorleistung = mindestens 70 PS	