



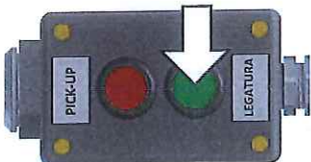
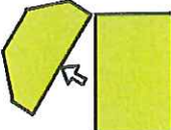
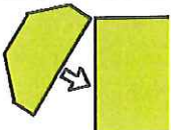
MOUNTAINPRESS 550TPL

Benutzung



ACHTUNG!

Vor Benutzung der Maschine das Handbuch aufmerksam durchlesen

	<p>Die Zapfwelle so betätigen, dass die Drehgeschwindigkeit der Kardanwelle etwa 350 bis 380 Umdrehungen pro Minute beträgt.</p> <p>Sicherstellen, dass die Breite der Heuschwade die Breite des Pick Up nicht überschreitet. Der Schwade entlang fahren und das Material mit der Maschine einsammeln ohne die Geschwindigkeit von 2,5 km/h zu überschreiten.</p> <p>Die Schwadenräder dienen zur Einsammlung des verteilten Materials auf breiteren Schwaden.</p>
	<p>Wenn das Läutwerk ertönt, wurde der Ballen geformt und ist bereit für die Bindung.</p>
	<p>Das Kupplungspedal des Traktors betätigen, um die Vorwärtsfahrt anzuhalten (die Zapfwelle geschaltet lassen), und ggf. die Bremse des Traktors (auf abfallenden Böden) anziehen.</p>
	<p>Bei eingeschalteter Zapfwelle die grüne Taste für 3 Sekunden drücken, um die Bindung und den Netzschritt zu starten. Es ist wichtig, dass die grüne Taste länger als drei Sekunden nicht gedrückt wird, um die Elektroanlage nicht zu überlasten.</p>
	<p>Nach etwa 5 Sekunden wird die Bindung abgeschlossen. Dann kann das Steuerelement des Verteilers betätigt werden, um die Tür zu öffnen und den Ballen abzuladen.</p>
	<p>Nachdem der Ballen abgeladen wurde, das Steuerelement des Verteilers betätigen, um die Tür zu schließen.</p>



MOUNTAINPRESS 550TPL

Anbau am Traktor



ACHTUNG!

Vor Benutzung der Maschine das Handbuch aufmerksam durchlesen

	Den vertikale Winkel der Deichsel je nach dem Anbaugerät am Traktor einstellen, damit die Maschine horizontal ist. Den Bolzen lösen und nach dem Verfahren gut festziehen.
	Den horizontalen Winkel mit dem betreffenden Hebelzapfen je nach der gewünschten Arbeitskonfiguration (Maschine seitlich oder hinter dem Traktor) einstellen.
	Die Länge der Deichsel einstellen und die beiden Befestigungsbolzen abschrauben, um die Maschine auf einen zulässigen Abstand für die Kupplung mit der Kardanwelle zu positionieren. Die beiden Bolzen anziehen, um die beiden Deichselteile gut zu blockieren.
	Die Zugöse am Haken des Traktors korrekt befestigen.
	Das Stützfüßchen abtrennen, auf halber Länge in horizontaler Position befestigen, damit es während den Arbeitsphasen kein Hindernis darstellt. Den Stützfuß wegnehmen und ihn in der Mitte der Länge und in horizontaler Position befestigen, um nicht den Materialfluss während der Sammelphase zu stören



KIT

Installation des Leistungskabel Traktor- Ansicht



Gebrauchsanweisungen

Dieser Bausatz wird gebraucht wenn der Traktor nicht mit einer Anschlussleitung ausgestattet ist, die die Versorgung der Rundballenpresse entsprechend erlaubt. Dafür werden 28 A Strom für 3 Sekunden Zeit mit Gleichstromspannung 12 V gebraucht.

Die Installation eines drei-pole Anschlusses am Traktor, an dem die Steckdose der MP 550TPL dann angebaut werden muss, ist ein relativ einfacher Vorgang, der aber von einem Elektroinstallateur durchgeführt werden muss.

Im Kit finden Sie einen zwei-pole Anschluss DIN 9680 (Nennstrom 25 A, 24 VCC), einen 3G2,5 Kabel (2,5 m lang) und eine Standard Schütz-Sicherung (Nennstrom 30 A, 32 V, Stoßkurzschlussstrom 1000 A, SAE J1284).

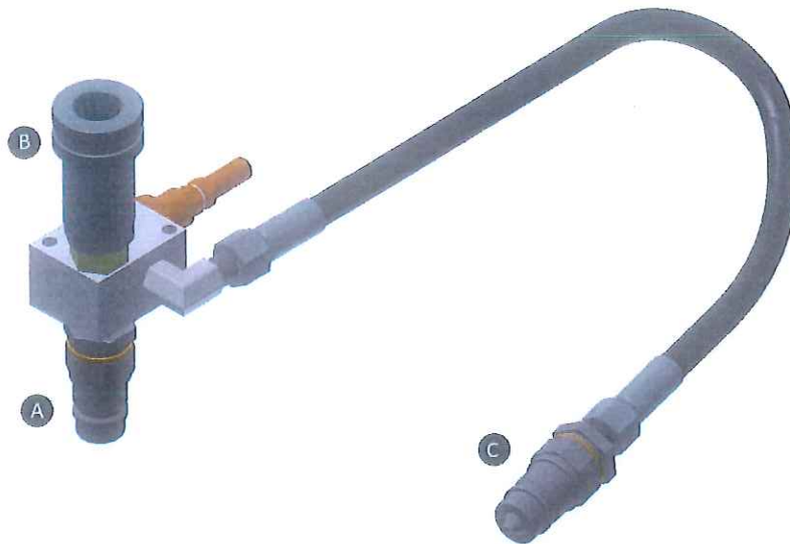
Der installierte Anschluss ist durch den Kabel der Rundballenpresse zu erreichen.

Kompatibel mit:

MP 550TPL
MP 550TPC
QP 730
QP 930
QP 1230



DRUCKBEGRENZER DES HYDRAULISCHEN VERTEILERS



Gebrauchsanweisung

Dieser Anbauteil wird zusammen mit Maschinenserie MP550 TPL angeliefert.

Der Druckbegrenzer verhindert eventuelle Überdruck des Hydraulischen Verteilers dank einem bis zu einem Max. Wert von 100bar. Diese Vorrichtung sollen Sie durch den Federanschluß direkt zur Hochdruckleitung vom Traktor anschliessen (A).

Das Ventil läßt den Überdruck vom Anschluß aus (C), der zur Niederdruckleitung vom Traktor angeschlossen sein muss. L'impianto idraulico Das Traktor-Hydraulische System muß zum Nutanschluß (B).

Das Ventil-Bauteil ist schon mit 100bar Druck angeliefert. Der Benutzer soll keine Eichung darüber durchführen.

Passend mit :
MP 550TPL
MP 550TPC
MP 550TPC-S