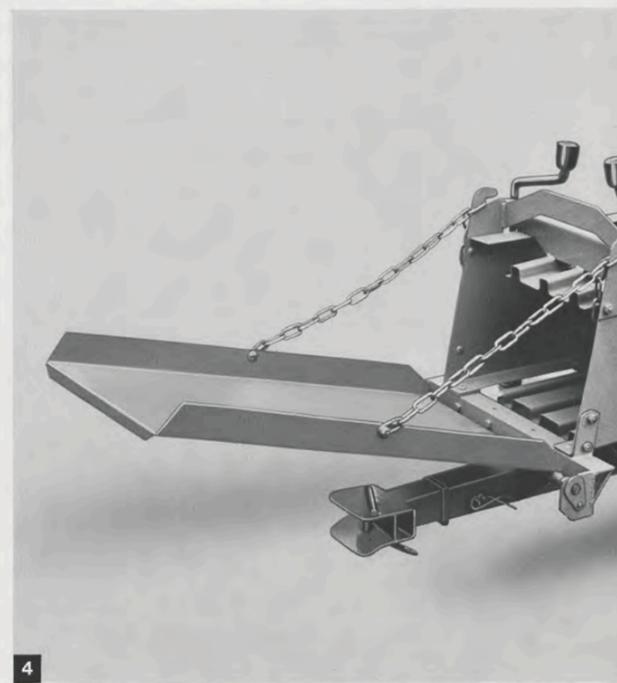
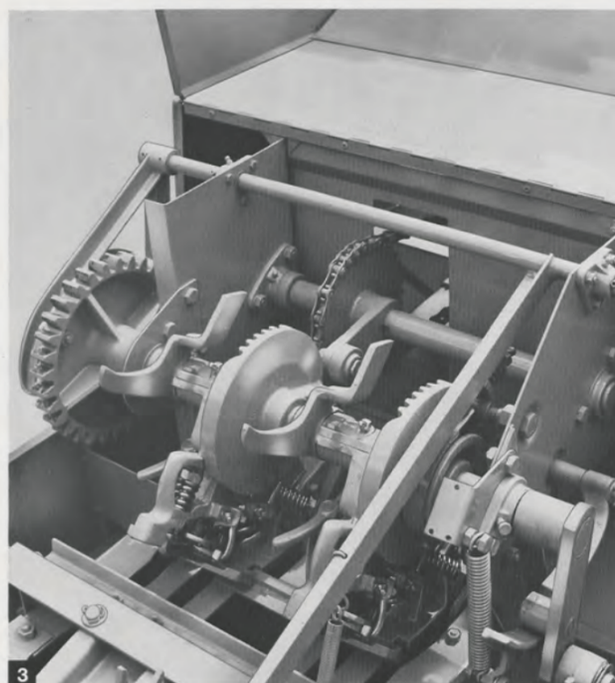
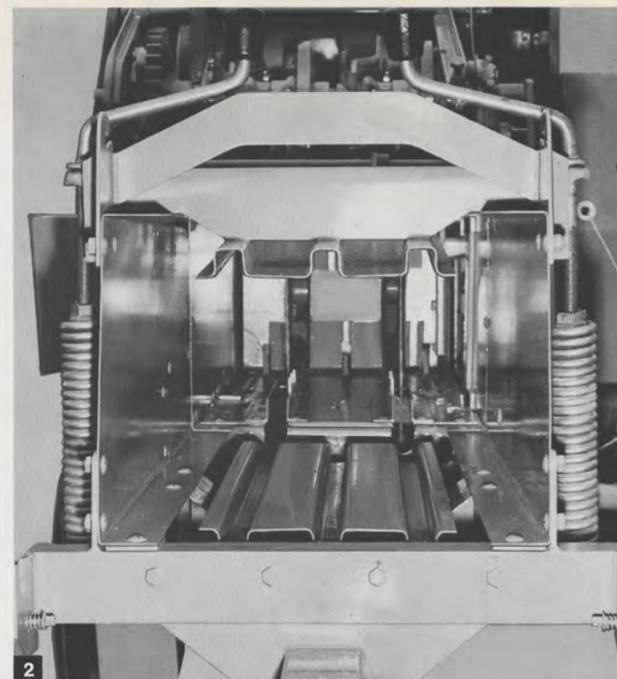
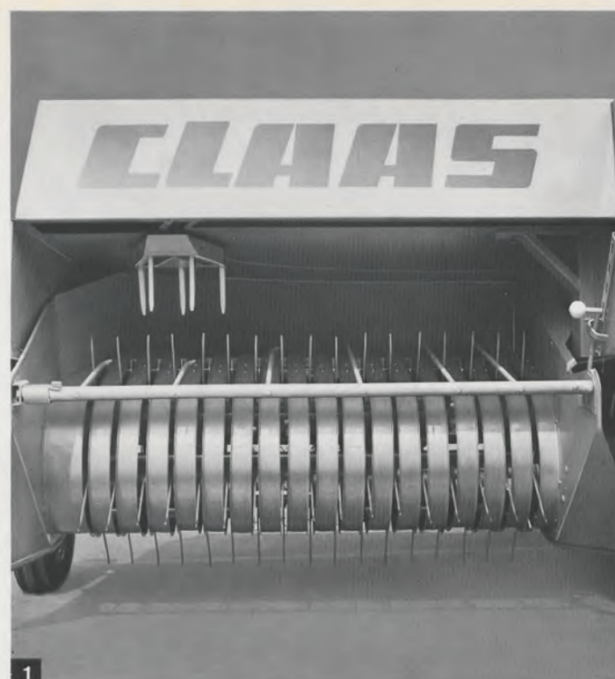
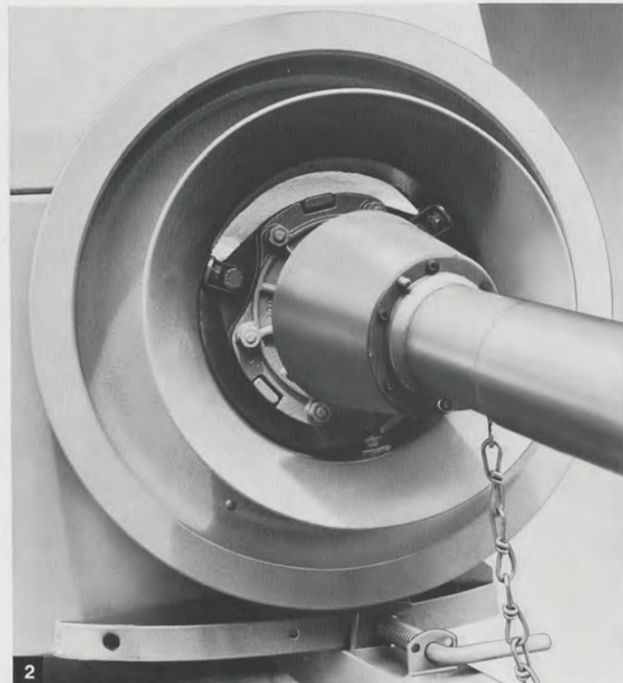
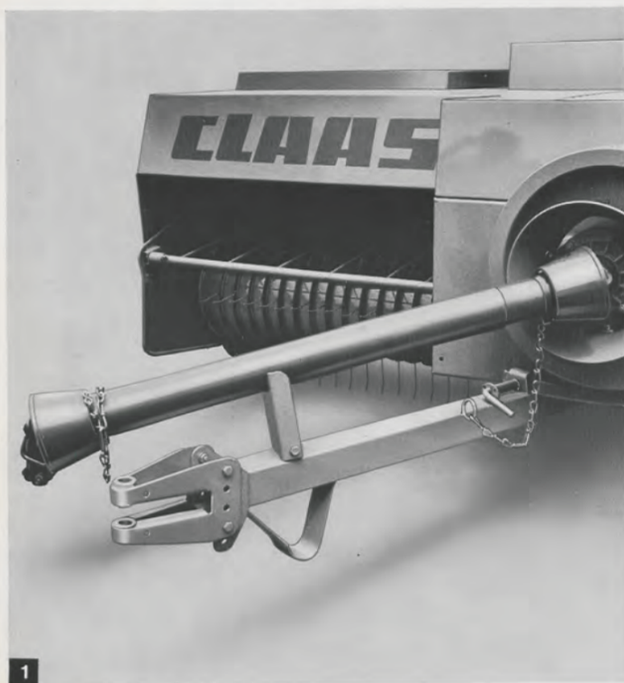




CLAAS-TRABANT





CLAAS-TRABANT

Macht Ihnen die Heu- und Strohbergung Kopfzerbrechen? Weil Sie nicht wissen, wie Sie diese Arbeitsspitze bewältigen sollen? Oder weil Ihre vielleicht vorhandene Pickup-Pressen ihre beste Zeit hinter sich hat? Wir haben eine gute Lösung für Sie: eine neue CLAAS-Pickup-Pressen. Noch besser: eine neue CLAAS-Hochdruckpressen. Gerade die Hochdruckpressen wird im bäuerlichen Betrieb mehr und mehr eingesetzt. Warum? Sie ist leistungsfähiger und preßt festere Ballen. Festere Ballen bedeutet: Sie sparen Transport- und Lagerraum. Wollen Sie auf solche Vorteile verzichten?

Für bäuerliche Betriebe haben wir unsere neue Hochdruckpressen entwickelt: die CLAAS-TRABANT. Wie die CLAAS-

MARKANT (die sich schon größter Beliebtheit erfreut) arbeitet sie nach dem Gleitkolbenprinzip. Das heißt: sie schneidet bei jedem Kolbenhub und preßt besonders scharfkantige Ballen. Daran werden Sie Ihre Freude haben. Und nicht nur daran.

Anhängung (1) In der Heuernte muß es schnell gehen. Schnell ist die CLAAS-TRABANT an die Ackerschienen des Schleppers gehängt. Ist ein Höhenausgleich erforderlich? Einfach das Anhängemaß verstellen. Durch Umschwenken der Anhängedeichsel bringen Sie die Pressen in Arbeits- bzw. Transportstellung. Sie sehen, alles ist auf Schnelligkeit abgestimmt.

Antrieb (2) Die CLAAS-TRABANT braucht nicht viel Kraft. Haben Sie einen Schlepper ab 20 PS? Der genügt. Eine kugelgelagerte, geschützte Gelenkwelle überträgt die Kraft. Mit Schnellanschluß schließen Sie die Gelenkwelle an die Zapfwelle an. Die Gelenkwelle ist lang. Sie paßt für alle Abstände zwischen Zapfwelle und Ackerschienen.

Wer's eilig hat, läßt sich nicht gerne aufhalten. Schon gar nicht durch Störungen. Daher ist der Antrieb der CLAAS-TRABANT durch Sicherheitsvorrichtungen gegen Überlastungen geschützt.

Aufnehmen (1) Die Aufgreiferbreite beträgt 1,45 m. Der Aufgreifer ist federnd aufgehängt. Bodenunebenheiten paßt er sich selbsttätig an. Elastische Federzinken heben auch fest am Boden liegende Schwaden sicher auf. Da brauchen Sie nicht nachzuharken. Die Höheneinstellung des Aufgreifers erfolgt durch Verstellen des Anhängemaßes an der Deichsel (3 Verstellmöglichkeiten) oder über die Schlepperhydraulik (Verstellung der Ackerschienen). Mit einem besonderen Einstellhebel wird der Aufgreifer in Arbeits- oder Transportstellung gebracht.

Pressen (2) Der Zubringer der CLAAS-TRABANT ist neuartig: Ein Schwenkarm mit 5 Zinken aus Kunststoff. Die nutzen sich so schnell nicht ab. Der Zubringer fördert das Preßgut gleichmäßig und weit in den Preßkanal. Bei jedem Kolbenhub wird geschnitten. Das gibt besonders scharfkantige Ballen, wie sie heute oft gewünscht werden. Jeder Ballen besteht aus einzelnen Preßlagen, die Sie beim Füttern oder Einstreuen gut verteilen können. Winkelprofile im Kanal pressen tiefe Rillen in jeden Ballen. Daher kann das Garn nicht abrutschen, auch wenn die Ballen nachgetrocknet sind. Wie wünschen Sie die Ballen? Fest, mittelfest, lang, weniger lang? Kein Problem. Das können Sie bei der CLAAS-TRABANT nach Wunsch einstellen. Die Verstellung erfolgt stufenlos.

Binden (3) Jeder Ballen wird zweimal gebunden. Die Knoten sitzen. Bombenfest. Auch wenn der Preßdruck noch so stark ist. Weil wir unsere bekannt bindesicheren Knoten noch wieder verbessert haben. Fehlbindungen sind praktisch ausgeschlossen.

Laden (4) Serienmäßig wird die CLAAS-TRABANT mit kurzer Rutsche geliefert. Zur Feldablage der Ballen, die sich immer mehr durchsetzen. Selbstverständlich können Sie aber auch die lange Laderutsche haben. Wenn Sie wissen wollen, wieviel Sie gepreßt haben: ein Ballenzähler hält die genaue Stückzahl fest.



TECHNISCHE DATEN

Aufgreifer: 1,45 m Aufnahmebreite, ausgerüstet mit Federzinken, kurvengesteuert, federnd aufgehängt.

Presse: CLAAS-Gleitkolben-Hochdruckpresse, 75 Kolbenstöße pro Minute, Zubringer: 1 Schwenkarm mit 5 Zinken, 2 CLAAS-Knoterapparate, automatisch bindend für Pressengarn 150 oder 200 lfd. m/kg, Regelung des Preßdruckes stufenlos durch Spannschrauben, Ballenzähler serienmäßig.

Preßkanalmaße: 33 x 46 cm.

Ballenlänge: stufenlos einstellbar von 0,40–1,10 m.

Ballengewicht: 10–30 kg, je nach Länge und Preßgut.

Kraftbedarf: Schlepper ab 20 PS.

Leistung: bis 8 t/h, je nach Preßgut und Einsatzbedingungen.

Gewicht der Presse: 870 kg (mit Ablagerutsche).

Maße ohne Ablagerutsche:

| | |
|--------|---------|
| Länge | 4115 mm |
| Breite | 2315 mm |
| Höhe | 1352 mm |

Spurweite: 2130 mm.

Bereifung: links 7.00–12, rechts 5.60–15 (auf Wunsch links 8,50–12, rechts 7.00–12).

Zusätzlich lieferbar: höhenverstellbarer Pressenheber, Laderutsche oder Zwischenrutsche mit Wagenanhängevorrichtung.

Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen vorbehalten.