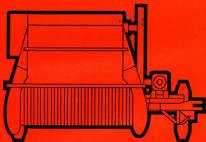


WELGER

PICKUP-PRESS för löspressning

WSA 350



WSA 350 - pickuppressen

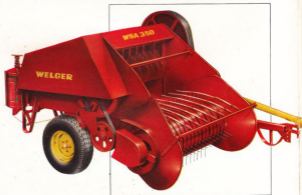
för de svåraste förhållanden.

WSA 350 är världens mest sålda löspress och på tusentals jordbruk har den visat sin enastående hållbarhet och höga kapacitet under de mest skiftande skärdeförhållanden.

WSA 350 tillverkas vid den berömda Welgerfabriken, som sedan 60 år är specialist på pressstillverkning.

WSA 350 utför fyra arbetsmoment: uppsamlar, pressar, binder och lastar . . .
och Ni slipper lasta för hand, får mer på lasset, bättre plats på logen, mindre arbete vid utfodringen och lättare att beräkna fodermängd och strö.

Den som bestämmer sig för Welger, tillgodgör sig mångåriga erfarenheter.





På mjuk äng och på hård åker, på små och stora fält, på jämn och kuperad mark — under alla förhållanden arbetar **WSA 350** driftsäkert och silfverfärdigt. Balarna kan aningen via belastningsbryggan skjutas direkt upp i vagnen eller också kan de med hjälp av den sidaavsläpande ballonen läggas av på fältet för eftertorkning.



WSA 350 har mångsidig användning

som pick-up-press för hön, halm
och smålaga

som stationär press
som lastapparat för grönfoder

Den höga kapaciteten upp till 7 ton hön per timme
minskar arbetstoppen under skörden. Balarna minskar
behovet av transport- och lagerutrymme.

Pressningsgraden varierar med särskilda spämskruber
och kan till anpassas efter materialets beskaffenhet.

Ballängden är steglöst inställbar mellan 400—800 mm.

Lätthanterliga, likformiga balar, som är väl skilda från
varandra, underlättar lastning och lossning av vagnar
och kan lätt staplas liksom utfodras.

Grönfoderlängan är ett exempel på hur smidigt Welger
lyckats lösa enmansarbetet vid lastning av grön-
massa för emulering eller skulterkning. (Grönfoder-
längan leverfärs ej.)



1 Den breda pick-up-ullen har långa,
stötkänsliga pick-up-fjädrar, vilket
garanterar fullständig upptagning
av även mycket kortstreckigt mate-
riäl.

De roterande inmatningsvägarna
överför materialet jämt och säkert
till presskärnan.

2 Welger kryppapparat är välkänt för
sin säkerhet och den arbetar
eftertrycksfritt med alla garskivvel-
ter och garskivor.

3 Presstryck och ballängd kan varie-
ras inom vida gränser.
Ett räkneverk registrerar antalet
pressade balar och möjliggör nog-
grann laderkontroll.

Legen efterföljning tack vare

perfekt upptäpning

Detta beror på de stort utsträdda pickuptjädrens och de raggat utvärldade delarna i den breda pickupsen. (1)

Skonsam upptäpning

De rullande pickuptjädrens för materialet skonsamt till presskonolen samtidigt som stötar förhindras att följa med in i pressen. (1)

Jämn matning

Det stålbara fjädergalleret trycker materialet mot pickups villet ger jämn och flytande matning in i pressen.

Stårbar och fjädernde pickup

Monterarna med lina från traktorans och avfjädras automatiskt vid körning på ojämna lät. (2)

Skydd mot överbelastning

Plattan mellan växelåda och huvudaxel ger mjuk dämpning och skärmar skyddet mot överbelastning. (3)

Dövlåkar transmissions

De kraftiga kugghjulens gör WSA 330 till en driftsäker maskin även under de svåraste förhållandena. (4)

Skyddad kraftöverföringsaxel

Den axelkopplade kraftöverföringsaxeln är försedd med skydd av teleskoptyp. (5)

Inställbar kopplingsbygel

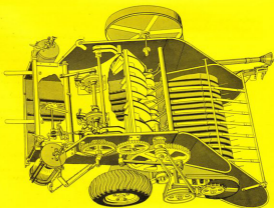
Kopplingsbygeln är höj- och sänkbär och passar till alla slag av traktordrag. Vid transport sänks kopplingsbygeln som stöd för kraftöverföringsaxeln. (6)

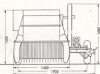
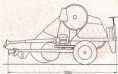
Fördelaktig spårvidd

lagen rak ett balerna i närliggande sträng blir nedkärda.



Tack vare principen "rak genomgång" uppvisar hög kapacitet vid låga möjliga kraftbehov.





Tekniska data

Freskanalens bredd x höjd	1000 x 300 mm
Ballengd, steglät inställbar mellan	400 x 800 mm
Balansens vikt	8—20 kg
Garnförbrukning per ton	ca 1 kg
Kapacitet vid höpresning	upp till 7 ton/tim.
Antal kolvslag	53—55 per min.
Svårghjulsdiameter	700 mm
Svårghjulshastighet	380—400 varv/min.
Upprättningsbredd	1400 mm

Största längd (i drift)	4560 mm
Största läggel (vid transport)	3000 mm
Bredd	2200 mm
Höjd	1400 mm
Hjulsträng, vänster och höger	7,00—12
Spårvidd	1900 mm
Erforderlig traktoreffekt*	20 hk
Totalvikt (standard)	ca 900 kg

Standardutförande:

Kraftöverföringsaxel av typ Walterscheid — snabkopplad och fullständigt skyddad, ballongdäck 7,00—12, verktyg, skyddsanordningar, balkliners.

* Dragkraftsbehovet är beräknat med hänsyn till körning på torr och förhållandevis plan mark (utan påstågsvagn) samt med en hastighet av 3,5 km/tim.

Extra tillbehör:

Dragfäste för vagn, ballesträngsbrygga, sidoavläggande ballbara.

Rätt till ändringar i konstruktion, specifikation och utförande förbehålles utan särskilt meddelande.

And. Fischer A.B.



MORGONGÅVA — TEL 0224/403 60

Försäljning och service över hela landet