

# COMBI-TILLER MKII



- Standard med hydraulisk dubbelverkande lyft bakpå maskinen
- Optimal genomsläpplighet med 420 mm pinnfördelning.
- Hydr. stenutlösning eller "Quick-Push" stenutlösning.
- Combi-Tiller MKII med hydr. lyft och kat. 3 snabbkopplingar.
- Kan användas separat eller tillsammans m/ bogserat redskap.
- Max. tillåtna vikt på efterredskap: 3,5 tons.
- Frihöjd under ramen: 780 mm
- Pinn offset: 420 mm
- Max arbetsdjup: 400 mm
- Längd från kopplingspunkt till kopplingspunkt (center): 1.550 mm
- Transportbredd, för 4,00 - 6,00 m hydr. modeller: 2,50 m
- 3,00 - 4,00 m. modeller:
  - Trepunktsfäste med kat. 3 sprintar och kat. 2 avstånd.
  - Lyft med kat. 3 snabbkopplingar och kat. 2 avstånd (870 mm centrum – centrum).
- Fällbar modeller 4,00 – 5,00 og 6,00 m:
  - Trepunktsfäste med kat. 3 sprintar och kat. 3 avstånd.
  - Lyft med kat. 3 snabbkopplingar och kat. 3 avstånd (1.010 mm centrum - centrum)

## MASKINER

### FÖR MONTERING PÅ TRAKTORNS LYFT

Arbetsbredd, m	Typ		Stenutlösning	Antal pinnar	Pinnavstånd, cm	Kraftbehov, hk	Vikt, kg	Art.nr.
3,00	Hel	<sup>1*</sup>	Quick-Push	5	60	125	890	64531-01
3,00	Hel	<sup>1*</sup>	Hydr. stenutlösning	5	60	125	1.035	64531-11
3,50	Hel	<sup>1*</sup>	Quick-Push	6	58	150	985	64531-21
3,50	Hel	<sup>1*</sup>	Hydr. stenutlösning	6	58	150	1.130	64531-31
4,00	Hel	<sup>1*</sup>	Quick-Push	7	57	175	1.085	64531-41
4,00	Hel	<sup>1*</sup>	Hydr. stenutlösning	7	57	175	1.230	64531-51
4,00	Hel	<sup>1*</sup>	Quick-Push	8	50	200	1.170	64531-52
4,00	Hel	<sup>1*</sup>	Hydr. stenutlösning	8	50	200	1.350	64531-53
4,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Quick-Push	7	57	175	1.310	64531-86
4,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Hydr. stenutlösning	7	57	175	1.450	64531-87
4,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Quick-Push	8	50	200	1.395	64531-88
4,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Hydr. stenutlösning	8	50	200	1.570	64531-89
5,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Quick-Push	9	55,5	225	1.570	64531-94
5,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Hydr. stenutlösning	9	55,5	225	1.715	64531-95
6,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Quick-Push	11	54,5	275	1.930	64531-92
6,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Hydr. stenutlösning	11	54,5	275	2.065	64531-93
6,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Quick-Push	12	50	300	2.250	64531-96
6,00	Fällbar	<sup>2*</sup>	Hydr. stenutlösning	12	50	300	2.385	64531-97

<sup>1\*</sup>Kräver 1 st. dubbelverkande oljeuttag.

<sup>2\*</sup>Kräver 2 st. dubbelverkande oljeuttag.

## STANDARDUTRUSTNING

- Sprintar, låsprintar och djupskala för lyften.
- Spets med 200 mm vingskår monterat på 25 mm breda pinne.
- Lyft med kat. 3 snabbkopplingar och kat. 2 avstånd (870 mm center - center) 2 sats 1/4 og 1 sats 3/8
- Fällbar modeller 5,00 och 6,00 m:
  - Stödhjul, justerbara med vevar: 2 st. 300/55x14.5.

## EXTRAUTRUSTNING

Benämning	Art.nr.
LED belysning komplett. med/kabel och kontakt	64509-01
En sats med reflekterande varningsskyltar (2 st.)	67055-74
Lift m/kat. 3 snabbkopplingar och kat. 3 avstånd (1.010 mm center-center) Hel modeller. (Merpris)	64519-35
Lift med kat. 3 snabbkopplingar och kat. 2 avstånd (870 mm centrum - centrum). Fällbar modeller.	64519-36
Ett extra sätt dubbelverkande hydraulslangar 3/8", med honkopplingar monterat på Combi-Tiller MKII.	64519-15
En sats uttag till luftbromsar	64519-19
1 sätt stödhjul, justerbart med vevar: 2 st. 200/60 x 14.5 – 10 PLY NB: Var uppmärksam på, att hjulen skall monteras utanför traktorns bakhjul, när Combi-Tiller monteras i trepunktslyften med gaffeldrag.	64519-30
Stödhjul till 4.00 m fällbar modeller: 300/55x14,5 NB: Var uppmärksam på, att hjulen skall monteras utanför traktorns bakhjul, när Combi-Tiller monteras i trepunktslyften med gaffeldrag.	64519-29
Dragstång/Gaffeldrag för montering i Combi-Tiller MKIIs lyftarmar för bogserade redskap för standard kat. 2 avstånd	64519-31
Dragstång/Gaffeldrag för montering i Combi-Tiller MKIIs lyftarmar för bogserade redskap för kat. 3 avstånd – för HD modeller.	64519-33
Spets med 120 mm vingskär. (Prisreducering pr. pinne)	645000043A
Spets 120 mm med hårdmetallplatta. (Merpris pr. pinne)	645000043TA
Spets med 350 mm vingskär. (Merpris pr. pinne)	645000063A
Spets 200 mm med hårdmetallplatta. (Merpris pr. pinne)	645000044TA
Spets med 120 mm vingskär, Longlife, med hårdmetall (Merpris pr. pinne)	645000043HDA
Spets med 200 mm vingskär, Longlife, med hårdmetall (Merpris pr. pinne)	645000044HDA
Spets med 350 mm vingskär, Longlife, med hårdmetall (Merpris pr. pinne)	645000063HDA
Easy-Draft kit. 15mm pinne m/120mm spets med hårdmetallplatta. Max arbetsdjup: 300 mm. Quick-Push stenulösning (Merpris pr. pinne)	64512-06
Easy-Draft kit. 15mm pinne m/120mm spets med hårdmetallplatta. Max arbetsdjup: 300 mm. Quick-Push stenulösning (Eftermontering pr. pinne)	64512-05
Easy-Draft kit. 15mm pinne m/120mm spets med hårdmetallplatta. Max arbetsdjup: 300 mm. Hydr. stenulösning (Merpris pr. pinne)	64512-16
Easy-Draft kit. 15mm pinne m/120mm spets med hårdmetallplatta. Max arbetsdjup: 300 mm. Hydr. stenulösning (Eftermontering pr. pinne)	64512-15
120 mm spets till Easy-Draft, med hårdmetallplatta i mitten + vingar (Merpris pr. pinne)	645000056TA
200 mm spets till Easy-Draft, med hårdmetallplatta i mitten (Merpris pr. pinne)	645000054A
200 mm spets till Easy-Draft, med hårdmetallplatta i mitten + vingar (Merpris pr. pinne)	645000054TA
120 mm svetsad spets till Easy-Draft (Merpris pr. pinne)	645000056SA
Pinnförstärkning, hårdmetall 60x25x15 mm inkl. fabriks-monterad på ny pinne. Rekommenderas vid alvluckring >350 mm. Kan fås med art nr 645000044T/645000043T. (Merpris pr. pinne)	645000085
Pinnförstärkning, hårdmetall 60x15x15mm inkl. fabriks-monterad på ny pinne. Används endast för Easy-Draft (Merpris pr. pinne)	645000083
Pinn för eftermontering, komplet, Quick-Push stensikring	64519-27
Pinn för eftermontering, komplet, Hydraulisk stensikring	64519-28



*Easy-Draft kit.  
15 mm tand m/120 mm slidspids med hårdmetalplatte.*



*Standard  
25 mm pinne m/200 mm slitspets*

## COMBI-TILLER MKII



Att kombinera HE-VA Combi-Tiller med ett efterföljande redskap, får man en optimal luckring med minimal uppblandning.

Härmed bevaras jordens naturliga struktur i de olika jordlag.

Pinnar med 420 mm pinndelning och hydraulisk djupreglering ifrån 100 mm över jorden till max arbetsdjup på 400 mm ger den perfekta tiltning, dränering och lossning av jorden till efterföljande grödans rotsystem.

