

# FÜGGESZTETT, VÁLTVAFORGATÓ EKÉK **JUWEL**





**Biztonságos használat, kényelmes kezelés és minőségi munkavégzés teljesen új formában**



Az ekék jelentősége, főként a kukorica termesztéséhez használt területek növekedésének következtében az utóbbi években ismét megnőtt. A növénybetegségek megakadályozására, a gyomnövények különböző hatóanyagokkal szembeni fokozott rezisztenciája miatti mechanikus irtására, valamint az egerek és más kártevők elhárítására ma sincsen még az ekének tartós alternatívája.

Az új vizsgálatok, például, azt mutatják, hogy az eke alkalmas a leginkább a talaj célzott fellazítására, a fő gyökerek levegőztetésére a repce gyökérzetének optimális fejlődéséhez, és teremti meg a magas és biztos hozamok alapját.

A LEMKEN új függesztett eke generációja, a Juwel új formában egyesíti magában a biztonságos

használatot, a kényelmes kezelést és a kiemelkedő minőségű munkát.

A Juwel ekék átfogó felszereléssel, sokoldalú tartozékokkal rendelkeznek, hogy minden gazdálkodó és bérvállalkozó igényeinek megfelelően választhassa ki a talajműveléshez számára optimális munkaeszközt. Ide tartozik az ekefejtávolság megválasztásában a számos opció és a gerendelymagasság, a munkaszélesség állításának fokozatos és fokozat nélküli változatai, valamint az ekefej biztosítás hidraulikus rendszere.

A Juwel esetében a következő változatok állnak rendelkezésre:

- A Juwel ekék 90 vagy 100 cm ekefejostással kapható.
- Az alapváltozatban négy különböző munkaszélesség állítható be.
- A Juwel V alapkivitelben hidraulikus munkaszélesség-állítással rendelkezik. Egy kettős működésű hidraulika munkahengerrel lehet a traktor vezetőüléséből ekefejenként a munkaszélességet 30-55 cm között beállítani. Így a talajművelés követelményeit optimálisan lehet a gyakorlatba átültetni.
- A Juwel és a Juwel V nyírócsavaros ekefej biztosítással van ellátva.
- A Juwel T és Juwel VT változatok Hydromatic automatikus ekefej biztosítással rendelkeznek, amely lehetővé teszi, hogy az ekefejek egyidejűleg felfelé és oldalra is kitérjenek.



# Optiquick – a tökéletes szántás feltétele



## Optimális beállítás – időt és költséget takaríthatunk meg

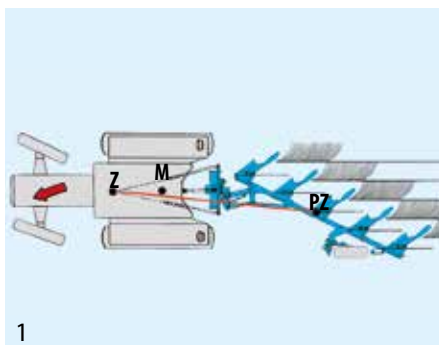
Az eke pontos beállítása döntő jelentőségű ahhoz, hogy az alkatrészek kopását minimálisra, és az üzemanyag-fogyasztást jelentősen lehessen csökkenteni. Ezért fejlesztette ki a LEMKEN a felülmúlhatatlan, Optiquick beállítási rendszerét, amelyet a Juwelnél is használnak.

Az Optiquickkel az első ekefej fogásszélessége és a traktor/eke vontatási középpont egyszerűen és gyorsan beállítható. Így segít abban, hogy időt és pénzt takaríthassunk meg.



## Optiquick beállító központ

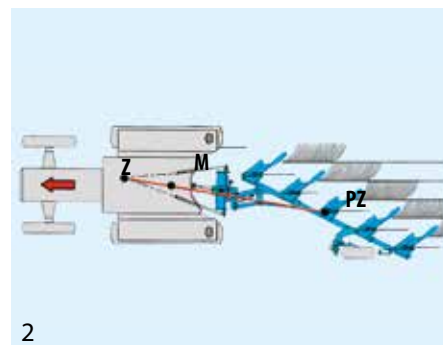
A LEMKEN Optiquick beállítási rendszer felülmúlhatatlanul könnyen kezelhető munkavégzést biztosít. A rendkívüli stabilitás és hosszú élettartam érdekében a forgáspontok kopásálló pereselyekkel és edzett csapokkal rendelkeznek. A csapok kenhetők.



1

## Juwel – az első ekefej fogásszélességének és a vontatási középpont beállítás

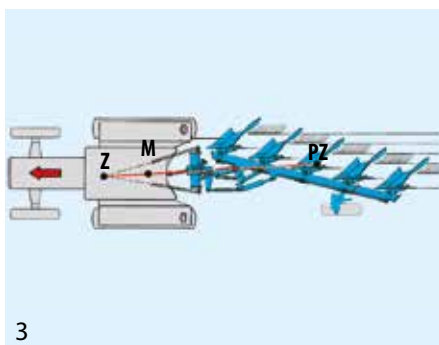
- Akkor optimális az eke beállítása, ha a traktor/eke vontatási középpont – az 1. ábrán a Z és PZ közötti összekötő vonal – a traktor hátsó tengelyének M közepén megy keresztül. A Z azt a vonópontot jelöli, amelyben a képzeletben meghosszabbított alsó függesztőkarok keresztezik egymást, a PZ az eke középpontját jelöli.
- Először az első ekefej fogásszélességet állítjuk be. Ehhez a külső csavarorsót használjuk. A traktor/eke vontatási középpont az 1. ábrán még nem



2

ideális, mivel a Z és PZ közötti vonal még nem megy át a hátsó tengely közepén.

- Aztán az oldalra húzást a belső csavarorsóval szüntetjük meg. A traktor/eke vontatási középpont most a traktor hátsó tengelyét az M pontban keresztezi (2. ábra). A vonópont korrekció ellenére az első ekefej fogásszélessége nem változik.

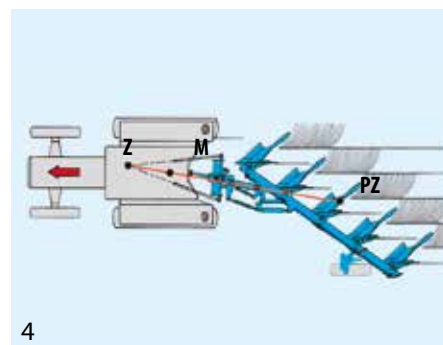


3

## Juwel V – ezeknél az ekéknél kis és nagy munkaszélességnél sincs oldalra húzás

Az első ekefej fogásszélessége és a vontatási középpont a Juwel V-nél is egymástól függetlenül állítható be.

- Az Optiquicknek és a Vari-technikának köszönhetően a Juwel ekék kis (3. ábra) és nagy (4.



4

ábra) munkaszélességeknél egyaránt mindig könnyen kezelhetően és oldalra húzás nélkül dolgoznak.

- A Vari-technika biztosítja, hogy az első ekefej fogásszélessége a munkaszélesség minden módosításánál automatikusan igazodik.

# Pontos és biztonságos az átfordításnál



**Biztonságos átfordítás**

A TurnControl, az új fordításvezérlés jelentősen javítja az eke átfordítását.

- Ez jelentősen növeli a támkerék és a talaj közötti szabad helyet.

- Ez az előny különösen azoknál a traktoroknál fontos, ahol kisebb a kiemelési magasság, valamint a nehéz öt-hétfejes ekéknél.



# – nagyobb szabad tér



## Komfortos keresztirányú dőlésállítás

A Juwel ekék az új elektrohidraulikus fordításvezérléssel, a TurnControllal szereltek.

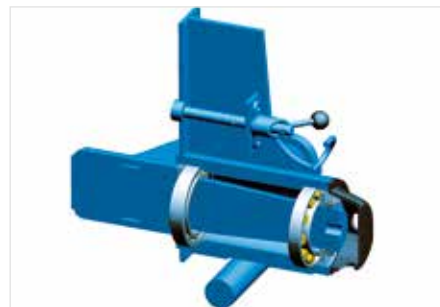
- Gombnyomásra a traktorkabinban ülve beállítható és elmenthető az eke keresztirányú dőlése csavarok és ütközők nélkül.
- Az első vagy az utolsó sekély barázda szántásához a beállított dőlésszög „átléphető”.



## Egyszerű keresztirányú dőlésállítás

A Juwel 7M-mel, az eke keresztirányú dőlése könnyen és pontosan beállítható csavarok és ütközők segítségével.

- Könnyű kezelni mivel a menetes csavar védett a por ellen.
- Ez biztosítja keresztirányú dőlésbeállítás problémamentes végrehajtását.



## Jól csapágyazott

A rövid, stabil fordítótengely a kemény, lökés jellegű és tartós terheléseknek is ellenáll.

- A fordítótengelyt ellenálló kivitelben alakították ki, kúp-görgőkön nyugszik, és központilag kenhető.
- A felhasznált minőségi acéloknek köszönhetően a kopástól védett kúp-görgős csapágyazás rendkívül stabil, és hosszú élettartamú.



## Átbillenő támkerék

Az átbillenő támkerék speciális konstrukciója nagy szabad talajmagasságot tesz lehetővé, és ezzel biztosítja az optimális munkavégzési helyzetet, és átfordítás közben a kerék biztonságos és elakadás-mentes átfordítását. Az ekefejszám és a beállított munkaszélességtől függően egészen az árkokig, szántó föld határáig és kerítéséig lehet szántani.

- A furatsor segítségével a munkamélység gyorsan és egyszerűen állítható.
- A munkaszélesség állításánál az átbillenő támkerék is ehhez igazodik.



## Univerzális támkerék

A biztonságos közúti szállítás érdekében és a négy vagy ennél több ekefejes ekékhez célszerű univerzális támkeréket használni. Segítségével gyorsan és egyszerűen válthatunk a munkavégzési és szállítási helyzet között.

- A munkamélységet a fursor és a csap segítségével egyszerűen állíthatjuk be anélkül, hogy az univerzális kereket ki kellene emelni.
- Szállításhoz az ekét középső állásban rögzíteni kell.
- Az univerzális támkerék tolatásnál is használható.



## Hidraulikusan állítható univerzális támkerék

Az optimális szántás feltétele váltakozó, sekély-mély, vagy laza-kötött talajviszonyok mellett a munkamélység állítása. Az egyenletesen mély szántást ilyen esetekben a hidraulikus állítású univerzális támkerék biztosítja.

- A munkamélység nagy súlyú ekéknél és kötött talajon is mindössze egy kettős működésű munkahengerrel hidraulikusan állítható.
- A kerék óvatos átfordítását forgatásnál a beszerelt csillapítás biztosítja.

# Biztonságos és takarékos üzemeltetés minden talajon



## DuraMaxx – a jobb ekefejek

A DuraMaxx ekefejek koncepciója teljesen újszerű, és lehetővé teszi, hogy az élettartam 50 %-kal növekedjen, és az átszerelési idő akár 80 %-kal is csökkenjen.

- A DuraMaxx egyes részeit jóval keményebb acélból gyártották, mint eddig. Ez azért vált lehetővé, mert nem használtak anyagot gyengítő furatokat és kivágásokat.

- A részelt kormánylemezeket és ennek sávjait teljes egészében az eketest tartja, és már nem tartoznak az ekefej statikai részéhez. Kizárólag az a feladatuk, hogy forgassák a talajt.

- Szinte teljesen elhasználhatók anélkül, hogy az ekefej stabilitását rontanánk.







### Szerszám nélkül és gyorsan cserélhetők

A DuraMaxx ekefejeket úgy tervezték, hogy a réselt kormánylemezek és ezek sávjai szerszám nélkül és gyorsan kicserélhetők legyenek.

- Elegendő kihúzni egy biztosítószeget, és le lehet venni azt a réselt kormánylemez elötétet, amely a többi alkatrész rögzítő elemeként szolgál. Ezt követően lehet kihúzni a kormánylemezt vagy a kormánylemez sávokat akasztós rögzítőjükből.
- A csupán egyetlen egy csavarral rögzített orrbetétek cseréje is jóval gyorsabb, mint a hagyományos rendszereknél.



### Az ekefejek felépítése

A DuraMaxx ekefejek teli kormánylemezzel vagy réselt kormánylemezzel kaphatók.

- A teli kormánylemezt és a sávokat csupán két kampó rögzíti.
- A réselt kormánylemezeknél a sávok és a megtámasztás közötti szabad teret jelentősen megnövelték. A megtámasztás a sávok árnyékában fekszik. Így szélsőséges körülmények között is eltömődés nélkül lehet szántani.



### DuraMaxx Hybrid ragadós talajokhoz

Ragadós talajokhoz és olyan talajviszonyoknál, amikor alig hat nyomás a réselt kormánylemezzel, a DuraMaxx ekefej műanyag sávokkal is felszerelhető.

- Optimális csúszási paraméterek érhetőek el akkor, ha az ekefej tapadásra hajlamos részeit alul és felül műanyag sávokkal helyettesítjük.
- Ezzel a DuraMaxx ekefej még szélsőséges körülmények között is „tapadásos problémák” nélkül dolgozik.



# Zavartalan munkavégzés minden körülménynél



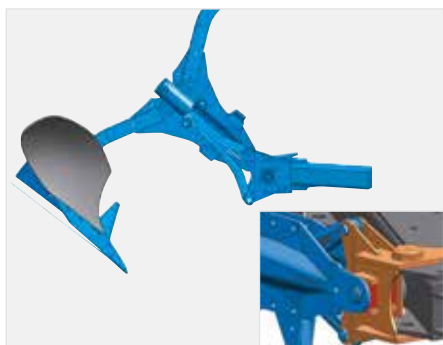
## Az ekefejbiztosítás véd a károsodástól

A LEMKEN mindegyik ekefej biztosítása védelmet jelent a károsodásokkal szemben olyankor, amikor az orrbetét akadályba ütközik.

- Az alapkivitelben kétoldali nyírócsavaros biztosítás van a Juwel ekéken.
- A T változatban a Juwel Hydromatic ekefej biztosítással rendelkezik.

- A nyírócsavar további védelmet jelent azokkal a károsodásokkal szemben, amelyek olyankor fordulnak elő, ha az ekefej sziklába vagy gyökerekbe akad.





### A Hydromatic ekefejbiztosítás

A LEMKEN innovatív ekefejbiztosítása, a Hydromatic olyan védelmi rendszerből áll, amely az ekefejek fix összekapcsolását a csapágyazási ponttal minden helyzetben biztosítja.

- A Hydromatic akadályba ütközés esetén nagy kioldó és újra behúzó erővel biztosítja a lágy, és lökésmentes kitérést.
- A fejeket eközben mindig stabilan tartja, nem tudnak kiakadni vagy leszakadni



### Egyszerre tér ki felfelé és oldalra

A hidraulikus ekefej biztosítás, a Hydromatic, még ha az ekefej oldalról ütközik akadályba, akkor is bármikor képes akár 38 cm-t felfelé és egyúttal akár 20 cm-t oldalra is kitérni.

- Még mélyszántásnál is rendelkezésre áll, hogy a folyamatos, zavartalan munkavégzést biztosítsa.
- A nagy kioldó erők a traktor vezetőülésétől kényelmesen beállíthatók.



### Egyedi beállítás

A kioldó erő minimális és maximális értéke a vezérlő tömbön egy állítócsavar segítségével 50 és 140 bar között egyedileg állítható be, pl. a sekély vagy kötött talaj megműveléséhez.

- Az értékhatárokat aztán a traktor hidraulika rendszerével lehet feltölteni.
- A manométer figyelésére, és utólagos állításra nincsen szükség.
- Az alacsony rendszernyomást a gerendely és a keret közötti fix kapcsolat teszi lehetővé.



# Variálható tökéletesség – Juwel V

A jó minőségű szántás jelentős mértékben függ az egyes ekefejek munkaszélességétől és munkamélységétől. A LEMKEN Juwel V típusú szántással szemben támasztott művelési követelmények optimálisan érhetők el.

Annak érdekében, hogy minden talajtípusnak, nedvességi viszonyoknak és vető- vagy téli szántásnál történő használatnak megfelelően el lehessen

érni a munkától elvárt hatást, a Juwel V munkaszélessége munkavégzés közben egyszerűen és gyorsan, fokozat nélkül állítható. Az előmunkáló szerszámok és a támkerék a munkaszélesség állításánál automatikusan igazodik.

A keskeny vetőszántással jobb aprítás érhető el – ideális feltétel egyszerű magágy-készítéshez, így műveleteket takaríthatunk meg. A széles téli szántás

olyan durvarögös felületet hoz létre, amely megfelelő fagyhatást tesz lehetővé.

A Juwel V sorozattal a sarkok egyszerűen kiszárthatók, az ívek kiegyenesíthetők, az oszlopok és fák kikerülhetők. Emellett mindig optimális a traktor terhelése.

A Juwel V alapkitelben hidraulikus munkaszélesség állítással rendelkezik. Egy kettős működésű hidraulika munkahenger segítségével a munkaszélesség ekefejenként 30 és 55 cm között a traktor vezetőüléséből állítható.



# Minden követelménynek megfelelő, stabil gerendely



## Négyszög gerendely

A mikroötvözött, finomszemcsés acélból készült robusztus, vastag falú négyszögletű gerendely képezi az új vázszerkezet stabil alapját.

- A gerendely laposvas végeleméhez utólag egy ekefejtoldat is felcsavarozható.
- Kicsi a súlya és hosszú az élettartama.



## Ekefejtartók

Az ekefejtartók fix összecsavozása a gerendellyel rendkívüli stabilitást, megbízható szilárdságot biztosít, de rendkívüli illesztési pontosságot igényel.

- A központi csavar meglazítása után 30 és 50 cm között négy munkaszélesség állítható be.
- Az előhántók és a tárcsás csoroszlya automatikusan igazodnak a változtatáshoz.



## Ekefejtáv

A nagy ekefejtáv, a gerendelytől oldal irányban elhelyezett ekefejek és az ekeszárak formája nagy szabad teret biztosítanak az ekefejek és az előhántók között.

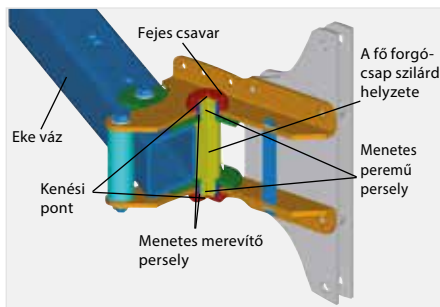
- Eltömődés még kis fogásszélességnél sem fordul elő.
- Az ekeszárakat kétoldali nyírócsavaros biztosítás védi.



## Forgáspontok

A Juwel V gerendely mellett elhelyezett csapjainak forgáspontja közel van az ekefejhez.

- Így a csapok és az alkatrészek csupán kis terheléseknek vannak kitéve.
- Minden forgáspont kopásálló perselyekkel, edzett csapokkal rendelkezik, és kenhető.



## Vari technika

A tartólemezek csapjait perselyekkel látták el, és a tartólemezekkel elfordulás ellen biztosítva rögzítették.

- A tartólemez fixen rögzített perselyekkel rendelkezik. A fogásszélesség állítás egymásba futó két perselye hosszú élettartamot biztosít.
- Kopás esetén minden alkatrész külön cserélhető.



## Tartólemezek

A Juwel V táskáinak és a vari csapágyszáshoz a keretlemezek a tartólemezek a gerendelyre csavarral rögzítettek.

- Ennek köszönhetően rendkívüli stabilitás, megbízható szilárdság érhető el, de rendkívüli illesztési pontosság szükséges.

# Mindig megfelelő felszereltséggel



## Előhántó az eltömődés nélküli szántáshoz

A különböző vassal szerelt, újszerű előhántók nehéz körülmények között is biztosítják az eltömődés nélküli szántást.

- Az előhántó fej különleges formája minimálisra csökkenti a kopást, és megnöveli az élettartamot. Használatakor jó a föld áramlása.
- A speciális formájú előhántó szétosztja, és tisztán forgatja be a szerves anyagokat.
- Nedves körülményekhez és ragadós talajokhoz, ahol csekély nyomás keletkezik az előhántón, műanyagból készült kormánylemez is kapható.



## Szerszám nélküli előhántó-állítás

A munkamélység és a dőlésszög egymástól függetlenül, szerszám nélkül állítható.

- Az előhántó szöge alapkitelben egy csapszeggel biztosított ék áthelyezésével állítható be anélkül, hogy az előhántó munkamélységét meg kellene változtatni.
- A munkamélység állítása fokozatokban a száron lévő furatsorban egy csap segítségével történik. Így az ekén az összes előhántó azonos mélységre és szögre – mérés nélkül – egységesen beállítható. A beállított szög eközben nem változik.



## Az előhántó nem csavarodhat el

A Jewel ekék előhántói lapos szárral szereltek, amelyeket két csavar rögzít a gerendelyen.

- A lapos szár megakadályozza, hogy az előhántó elcsavarodjon.
- Előhántó nélküli szántáshoz az előhántók gyorsan leszerelhetőek.





### **Beforgató lemezek az eltömődés nélküli szántáshoz**

A beforgató lemezek közvetlenül az ekeszárra szereltek, és több irányba állíthatók.

- Eltömődés nélküli munkavégzést biztosítanak, és a szerves anyagot tisztán fordítják le.
- Ragadós talajviszonyokhoz a beforgató lemezek műanyag kivitelben is kaphatók.



### **Tárcsás csoroszlya bármilyen használatra**

Az egyenes tárcsás csoroszlya lapján kiemelkedő részeket találunk. Így nagy mennyiségű szerves anyag vágásakor is folyamatos a tárcsa forgása.

- A mélységállítás a tárcsás csoroszlya karjának elforgatásával történik, amelyek csavar segítségével rögzíthetők a fogaskoszorúban.
- A szántással ellentétes oldalon elhelyezett csapágyazást a szennyeződéstől dupla tömítéssel védik, és nem igényel karbantartást.
- A tárcsás csoroszlya különböző méretben, kialakításban és felszerelési pozícióban kapható.



### **Altalajlazító túske a megfelelő lazításhoz**

Az altalajlazító túske speciális formájának köszönhetően rendkívül jó lazító hatással rendelkezik.

- Mélysége szerszám nélkül állítható, és szükség esetén pedig egyszerűen levehető.
- A kopó alkatrészek egyedileg cserélhetők. A szár kopását a szárvédő akadályozza meg.



# Optimális visszatömörítés



## Kiváló hatásfok minden talajnál

A VarioPack szántáselmunkáló henger közvetlenül az eke mögött, a legkedvezőbb pillanatban és optimális nedvesség mellett tömöríti vissza a talajt és a durva rögöket tovább aprítja. Elősegíti a talaj beérését, és megakadályozza a kiszáradást.

- A tengely nélküli gyűrűkonstrukciónak köszönhetően a VarioPack munkaszélessége a gyűrűk egyszerű fel- és lecsavarozásával bármikor állítható.
- A gyűrűk formája, élprofilja és a különleges rögzítési mód maximális stabilitást, törésállóságot és alacsony kopást biztosít.
- Az szántáselmunkáló henger vonórúdja három dimenzióban állítható. Így mindig biztosan tartható, és az ekéhez igazodó távolságban húzható.







### Bármilyen feltételhez

A VarioPack elmunkálóval LEMKEN minden alkalmazási feltételhez megfelelő megoldást kínál:

- vontatott vagy frontoldali szántáselmunkáló hengerként,
- egy vagy két sorosan,
- 700 mm vagy 900 mm gyűrűátmérővel,
- 30° vagy 45° élprofillal.



### Biztos fogás

A fogókar automatikus old és retesz.

- Így biztonságosan fogja az elmunkálót, és szántásnál optimális a vontatási pont.
- A munkavégzési, szállítási és „elmunkáló nélküli szántás” helyzetek között az átállítást szerszám nélkül, egy csappal történik.



### Automatikus igazodás

Munkavégzési helyzetben az elmunkáló közelebb kerül az ekéhez.

- Ez minimálisra csökkenti a felfekvési nyomást.
- A Juwel fogókarja automatikusan igazodik a munkaszélességhez. Így a szántáselmunkáló hengert minden munkaszélességnél biztosan tartja.



# Műszaki adatok

<b>Juwel 7</b>										
Ekefejtáv (cm)	90	100	90	100	90	100	90	100		
Ekefejek száma	3		3+1		4		4+1			
Munkaszélesség (cm)	90-150		120-200		120-200		150-250			
Súly (kg)	801	813	1.023	1.039	1.013	1.029	1.235	1.255		
Teljesítmény kategória (PS) (KW)	70-100 51-74		80-130 59-96		80-130 59-96		90-160 66-118			
T-kivitelnél Súly (kg) <sup>1</sup>	947	959	1.210	1.226	1.200	1.216	1.463	1.483		

<b>Juwel 7 V<sup>2</sup></b>										
Ekefejtáv (cm)	90	100	90	100	90	100	90	100		
Ekefejek száma	3		3+1		4		4+1			
Arbeitsbreite (cm)	90-165		120-220		120-220		150-275			
Súly (kg)	912		1.198		1.171	1.187	1.453	1.473		
Teljesítmény kategória (PS) (KW)	70-100 51-74		80-130 59-96		80-130 59-96		90-160 66-118			
T-kivitelnél Súly (kg) <sup>1</sup>	1.053		1.386		1.359	1.375	1.688	1.708		

<b>Juwel 8</b>																
Ekefejtáv (cm)	90	100	90	100	90	100	90	100	90	100	90	100	90	100		
Ekefejek száma	3		3+1		4		4+1		5		5+1		6		6+1	
Munkaszélesség (cm)	90-150		120-200		120-200		150-250		150-250		180-300		180-300		210-350	
Súly (kg)	1.058	1.073	1.289	1.308	1.274	1.293	1.505	1.528	1.409	1.513	1.721	1.748	1.706	1.734	1.937	1.969
Teljesítmény kategória (PS) (KW)	90-135 66-99		110-180 81-132		110-180 81-132		130-225 96-165		130-225 96-165		140-270 103-199		140-270 103-199		160-315 118-232	
T-kivitelnél Súly (kg) <sup>1</sup>	1.250	1.265	1.545	1.564	1.530	1.549	1.825	1.848	1.810	1.833	2.105	2.132				

<b>Juwel 8 V<sup>2</sup></b>																
Ekefejtáv (cm)	90	100	90	100	90	100	90	100	90	100	90	100	90	100		
Ekefejek száma	3		3+1		4		4+1		5		5+1		6		6+1	
Munkaszélesség (cm)	90-165		120-220		120-220		150-275		150-275		180-330		180-330		210-350	
Súly (kg)	1.172	1.187	1.463	1.482	1.442	1.461	1.733	1.756	1.708	1.731	1.999	2.026	1.974	2.001	2.269	
Teljesítmény kategória (PS) (KW)	90-135 66-99		110-180 81-132		110-180 81-132		130-225 96-165		130-225 96-165		140-270 103-199		140-270 103-199		160-315 118-232	
T-kivitelnél Súly (kg) <sup>1</sup>	1.364	1.379	1.723	1.742	1.698	1.717	2.057	2.080	2.028	2.051	2.387	2.418				

<sup>1</sup> T-kivitelnél = kiegészítő hidraulikus ekefejtételelemmel - Hydromatic

<sup>2</sup> Hidraulikusan állítható fokozatmentes munkaszélesség

Az adatok, méretek és súlyok csak tájékoztató jellegűek, mivel a berendezések folyamatosan műszaki fejlesztés alatt állnak. A súlyadatok mindig az alapfelszerelésre vonatkoznak. A változtatások jogát fenntartjuk.

# A szerviz meghatározó



A LEMKEN munkagép megvásárlása után következik az ismert, szinte szálólóigévé vált LEMKEN vevőszolgálat. Németországban 18 a vevő közeli gyári képviseltek és raktár, valamint 50 országban leányvállalatok és importőrök biztosítják a szaktanácsadással együtt a munkagépek és alkatrészek gyors szállítását.

Ha egy alkatrész nincsen raktáron, 24 órán belül megkapja a vásárló a LEMKEN Logisztikai Központján keresztül, amely az év 365 napján éjjel-nappal nyitva tart.

## **Know-how a LEMKEN szakembereitől**

A gazdálkodóknak és a kereskedéseknek jól képzett vevőszolgálati technikusok

állnak rendelkezésre mind az üzembe helyezéshez, mind a szakszerű karbantartáshoz és javításhoz. A rendszeres oktatásoknak, továbbképzéseknek köszönhetően a LEMKEN Vevőszolgálat folyamatosan követi a technika pillanatnyi állását.

## **A maximális élettartam érdekében eredeti pótalkatrészek**

A LEMKEN kopó alkatrészeket maximális használati időtartamra tervezték. A hosszú élettartamot a kiváló minőségű acélok, a legmodernebb gyártási eljárások és az állandó minőség-ellenőrzés biztosítja. Ezért az eredeti pótalkatrészek egyértelmű jelöléssel rendelkeznek. Az eredeti pótalkatrészek a LEMKEN információs és rendelési rendszerén keresztül az interneten bármikor megrendelhetők.



LEMKEN GmbH & Co. KG  
Weseler Straße 5  
46519 Alpen  
Tel. +49 2802 81-0  
Fax +49 2802 81-220  
info@lemken.com  
www.lemken.com



Az ÖN LEMKEN márkakereskedője:

