

Nyhet!

# KULTIVATOR TURBO II

konstruerad för stor halmgenomgång  
– även under svåraste förhållanden



## Ny pinnkonstruktion

Kultivator Turbo II har en ny pinnkonstruktion med dubbla fjäderblad, som ger stora fördelar i styrka jämfört med tidigare enkla fjäderblad. Belastningen blir cirka 25% mindre och livslängden ökar väsentligt. Pinnens unika konstruktion som ger stark vibration och turbolensrörelse gör att jord och halm blandas effektivt utan halmstoppar som följd.

 **Kverneland**  
– för framsynta bönder



### 1. Ny ramkonstruktion

Den nya ramkonstruktionen har en frigångshöjd på hela 75 cm. Pinnarna är fördelade i fyra rader, vilket ger kultivatoren en utsökt halmgenomgång. Stora hjul, 155x13", placerade mitt i kultivatoren, ger exakt djupinställning och mycket god balans.

### 2. Förstärkt "Turbo-effekt"

Dubbla fjäderblad framkallar starka vibrationer, som tillsammans med pinnens unika form gör att jord och halm blandas väl i en turbolensliknande rörelse.

### 3. Nytt efterredskap: Halmnedmyllare

En effektiv halmnedmyllare med ställbar angreppsvinkel ger en grundlig inblandning av halmen och komprimering av den bearbetade jorden. Halmnedmyllaren påskyndar nedbrytning av halmen.

### 4. Bekvämlig infällning för transport

Kultivator Turbo II är konstruerad med låg infällning av yttersektionerna på de större modellerna. Yttersektionerna fälls in hydrauliskt över huvudramen och man får ett stabilt redskap med liten transportbredd.

### Specifikation

| Storlek pinnar                          | Arbetsbredd m | Transportbredd m | Antal hjul | Vikt kg      |              | Dragkraftsbehov lät / tung jord |
|---|---------------|------------------|------------|--------------|--------------|---------------------------------|
|   |               |                  |            | u. efterred. | u. efterred. |                                 |
| <b>Fasta modeller</b>                   |               |                  |            |              |              |                                 |
| 9                                       | 2,0           | 2,0              | 2          | 540          | 1.100        | 45/65                           |
| 11                                      | 2,5           | 2,5              | 2          | 600          | 1.250        | 55/75                           |
| 13                                      | 3,0           | 3,0              | 2          | 700          | 1.450        | 65/90                           |
| 15                                      | 3,4           | 3,4              | 2          | 770          | 1.590        | 75/105                          |
| <b>Hydrauliskt uppfällbara modeller</b> |               |                  |            |              |              |                                 |
| 15                                      | 3,4           | 2,1              | 2          | 890          | 1.850        | 75/105                          |
| 17                                      | 3,9           | 2,1              | 2          | 960          | 1.980        | 85/120                          |
| 19                                      | 4,3           | 3,0              | 2          | 1.120        | 2.320        | 95/130                          |
| 21                                      | 4,8           | 3,0              | 4          | 1.190        | 2.460        | 105/145                         |
| 25                                      | 5,7           | 3,0              | 4          | 1.360        | 2.810        | 125/170                         |

Hjul: 155x13" Koppling: 3-punkts Hydrauluttag (endast hydrauliska modellerna): ett dubbelt.

### Lägre belastning



Det nya dubbla fjäderbladet ger stora fördelar i styrka jämfört med det konventionella enkla fjäderbladet. Belastningen blir 25% mindre och livslängden ökar väsentligt.