

# MU-FM | MU-FM Hydro

## PROFESSZIONÁLIS MULCSOZÁSI TECHNOLÓGIA NAGY TELJESÍTMÉNYŰ FÜNYÍRÓKHOZ

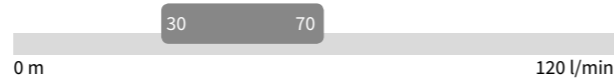
- Nagy teljesítményű fűnyíró, kerekos rakodó vagy hordozójármű - az MU-FM illik hozzá
- Bevált szerszám minden feladathoz: az M keményfém bilincses kalapács
- A vágási magasság tetszés szerint beállítható a fokozatmentesen állítható támasztóhengerrel
- Gyors vágás: a nagy, 55 m/s késsebesség tökéletes vágási képet biztosít
- MU-FM Hydro, hidraulikus hajtással kardántengely nélküli gépekhez



Hajtóteljesítmény, LE:



Hidromotor l/min:



Munkaszélesség méterben:



## HA AZ EREDMÉNY SZÁMÍT

Válogatás az MU-FM rendelkezésre álló adaptereiből.



Például Kubota:  
F 2560, 2880, 2890, 3060,  
3090, 3560, 3680, 3890

Például John Deere: 935,  
1145, 1435, 1445, 1545,  
1565, 1550, 1570, 1575,  
1580, 1585

Például Iseki:  
SF 300, 303, 330,  
333, 370

Például Shibaura: CM  
284, 314, 364, 374

Például segédkeret  
kapcsolóháromszöggel 0  
vagy 1 N kategóriához

Például Toro GM 360: füg-  
gesztőháromszög Quick-  
Attached rendszerrel



Az MU-FM Hydro telepi rakodókhoz készült adaptere robusztus kivitelű. Adapterek Avant / EURO 3 / Schäffer KR és SWH / Weidemann rakodókhoz és 0 és 1 N kategóriájú kapcsolóháromszögekhez.

A talajkövetés érdekében maximális szabadságfokok.



A stabil támasztókerekek megkönnyítik a gép kezelését és javítják a talajkövetést (opció). Ezek állítható magasságúak, 360°-ban elfordíthatók és hátsó támasztókerékként is használhatók a támasztóhenger helyett.



Szériában Hardox™ csúszótalpak a hosszú élettartam érdekében.



A vágási magasság beállítása rendkívül egyszerű. A jól hozzáférhető csapágyszál helyek egyszerűsítik a karbantartást.

### Műszaki adatok

MU-FM   MU-FM Hydro	--   120	140	160
Munkaszélesség (cm)	--   120	140	160
Külső szélesség (cm)	--   145	165	185
max. traktorteljesítmény [LE] 2.200 1/min fordulatszámánál	--	40   --	40   --
Tömeg (kg)	--   201	229   217	252   232
„M” kalapácsok száma	--   20	24	28
Olajmennyiség, l/min	--   35-70	--   45-70	--   45-70



A gyepszellőztető kések felvágják a filcesedett réteget a gyökérnyak zónájában, és biztosítják a megfelelő szellőzést, így hosszú távon javítják a talaj struktúráját (opció).



Az ékszij feszessége könnyen ellenőrizhető: ellenőrzőnyílás az ékszij védőburkolatán.