

## Müthing MU-C szárzúzó



Gyártó:: MÜTHING

Munkaszélesség	Szállítási szélesség	Maximális LE-erő /elől/hátul	Tömeg Elöl/hátul	Kalapácsok száma
0,8 m	0,97 m	-/35 LE	-/154 kg	12 db
1 m	1,24 m	35 LE/35 LE	145 kg/169 kg	16 db
1,2 m	1,44 m	35 LE/35 LE	151 kg/185 kg	20 db
1,4 m	1,67 m	35 LE/35 LE	159 kg/200 kg	24 db
1,6 m	1,87 m	35 LE/35 LE	175 kg/215 kg	28 db

Kommunális célú szárzúzó 1,0 - 1,6 méteres munkaszélességig

- Az egy anyagból hengerített ház komolyabb igénybevétel esetén is masszív marad
- A Szabadalmaztatott „cápauszony” állókékek a legjobb minőségű aprítást végzik
- A lehető legnagyobb szívóerő elérése érdekében a rotorház állítható vágóélt tartalmaz
- A házban elhelyezhető kopóbetéttel tovább növelhető a gép élettartama
- Kiváló minőségű acélból gyártott Müthing gép élettartama nagyobb, mint a hasonló kategóriájú gépeké
- A mulcsozó oldalkitolásának köszönhetően a nehezen megközelíthető helyek is elérhetővé válnak
- Hosszú élettartamú nagy teherbírású csapágyazásnak köszönhetően nagy munka és üzembiztonságot tudunk elérni
- Nagyobb szármaradványok esetén is kiváló aprítás érhető el a támasztóhenger hátsó pozícióba állításával
- A dupla spirálban elhelyezett kalapácsoknak köszönhetően nincs szükség a rezonancia csillapítására



**Alfa-Gép Kft**

5600 Békéscsaba, Szarvasi út 84.

Tel: +36-66/447-909; Fax: +36-66/449-434

E-mail: [info@alfa-gep.hu](mailto:info@alfa-gep.hu), Web: [alfa-gep.hu](http://alfa-gep.hu), Facebook: [fb.com/Alfagep](https://www.facebook.com/Alfagep)

---

- A szegmentális állókések egyszerűen, gyorsan, olcsón cserélhetőek
- A kalapácsok rögzítése erősebb, így idegen anyag bejutásakor a rotor nem sérül
- A kalapácsok közel dolgoznak a támasztóhengerhez így az nem ragad be
- A legnagyobb biztonság érdekében a Müthing rugóacélból gyártott kőfogó lamellákat alkalmaz