



## KB 303 K típusú szárzúzó

A KB 303 K típusú szárzúzó méreti adatai megegyeznek az alaptípus KB 303 zúzóval, kivéve a függesztő három pontot, mely hidraulikusan oldal irányban 400 mm eltolható, így fák lombkoronái alá betolható, kerítés mellett jobb zúzási hatékonysággal tudunk dolgozni.



## KB 303 típusú szárzúzó

Alkalmazás: kukoricaszár, napraforgó, gázos-gyomos területek, nyesedék, stb. zúzására.

A gép felfüggesztett kivitelben masszív alvárra épül. A forgórészen négy sorban helyezkednek el a SABA gyártmányú kalapácskések, melyek nagy éltartóssággal rendelkeznek és hatékony zúzást tesznek lehetővé. Ez a gyártmányunk egyszerű felépítésű, árban nagyon versenyképes és üzembiztos. Ezen a gépen nincs nyitható hátsó ajtó, nincs költséges gumikerék szerkezet. A gép a hátsó részén található acélhengeren gördül, amellyel állítható a tarló magasság. Ez főleg egyenetlen (vaddisznó túrások) talajokon nagy előny.

A gép minőségi Comer hajtóművel és kardántengellyel rendelkezik. Az előtétengelyről a hajtást ötsoros ékszíjhajtáson viszik át. A zúzó tengely anyaga erős 10 mm falvastagságú acélcső, melyre erős késfelfogató tartók vannak felhegesztve.

Ez a típus különböző munkaszélességekben készül, úgy hogy a 3 méteres munkaszélességű zúzó van kisebb munkaszélességre szűkítve, azonban a kisebb munkaszélességű gépek az alkotóelemei ugyanazok mint a 3 méteres munkaszélességű változaté. A gép műszaki munkavédelmi vizsgálatát Agrovéd Kft. Gödöllő végezte. Vizsgálati jegyzőkönyv száma: 3515.612.09.

A zúzó CE minősítéssel rendelkezik és szerepel az F.V.M. műszaki katalógusában. A garancia két év.

### Főbb adatok KB 303

Zúzó tengely hossza	3000 mm	2400 mm	2000 mm	1800 mm
Erőgép igény	80 LE	70 LE	55 LE	60 LE
Meghajtás ford.	540 ford/min	540 ford/min	540 ford/min	540 ford/min
Terület teljesítmény (zúzandó anyagtól függően)	1,5 - 4,5 Ha	1,2 - 3,7 Ha	0,8 - 2,5 Ha	1,3 Ha
Tarlómagasság	Fokozat nélkül állítható			
Zúzókések száma	28 db	22 db	16 db	16 db
Szállítási szélesség	3250 mm	2650 mm	2050 mm	2250 mm
Súly	900 kg	820 kg	760 kg	790 kg

