

## STABIL GÉPEK

Az aprítógépek telephelyi változatai minden vevői igényt kielégítenek. A széles típusválaszték alkalmas bútorigipari hulladék, fakéreg, kőzetgyapot, papír, szövet és egyéb származékok aprítására. Az aprítógép irányítását egy vezérlőszekrény végzi, amely a bekapcsolást, a munkafolyamat ellenőrzését és a túlterhelés megakadályozását, valamint a kikapcsolást valósítja meg.

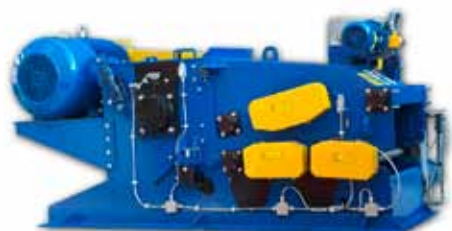

**SKORPION 250 EB**

**SKORPION 350 EB**

**SKORPION 500 EB**

A berendezés típusa	250 EB	350 EB	500 EB	500 EBZ	650 EB
Méreték (hossz x szélesség x magasság) [mm]	1820 x 830 x 1100 (+400)*	1820 x 870 x 1100 (+400)*	2050 x 1900 x 1300 (+400)*	(5500)*1450 x 950 x 1670	2970 x 1580 x 1420 (+600)*
Súly [kg]	980	1250	2100	1200	5000
Vágókések száma	2/3/4 vágó + 1 támasztókés	2/3/4 vágó + 1 támasztókés	2/3/4 vágó + 1 támasztókés	2/3 vágó + 1 támasztókés	2/3/4 vágó + 1 támasztókés
Adagolási sebesség [fm/perc]	max 33	max 33	max 33,5	max 33,5	max 35
Aprítás teljesítménye [m <sup>3</sup> /ó]	max 10	max 12	max 20	max 8	max 35
Apríték szélessége [mm]	20-40/15-25/10-15	20-40/15-25/10-15	20-40/15-25/10-15	10-25 rostával szabályozva	20-40/15-25/10-120
Adagolótorok mérete (szélesség x magasság) [mm]	250 x 100	350 x 120	500 x 150	500 x 200	650 x 200
Vágódob átmérője [mm]	420	420	450	450	600
Vágódob forgási sebessége [ford/min]	630	630	630	930	470
Adagolás módja	szállítószalag 3 méter	szállítószalag 3 méter	szállítószalag 3 méter	szállítószalag	szállítószalag vagy vibrációs asztal - 4 méter
Motorteljesítmény [kW]	30	37	45/55	45	110
Adagoló motorok teljesítménye [kW]	2 x 1,1	2 x 1,5	2 x 2,2		2 x 4,0
Szállítószalag motor teljesítménye [kW]	1,1	1,1	1,1	1,1	2,2

\*magasítással


**SKORPION 500 EBZ**

**SKORPION 650 EB**

**alkalmazási példa**

## APRÍTÓ MALMOK

Az őrlőmalom az előzetesen felaprított fahulladék, valamint szalma, széna, papír és gabona nagyon apró frakciókra való darabolását, azaz őrlését hivatott elvégezni. Az őrlőmalom irányítását egy vezérlőszekrény végzi, amely a bekapcsolást, a munkafolyamat ellenőrzését és a túlterhelés megakadályozását, valamint a kikapcsolást valósítja meg. Az őrlemény további feldolgozása pl. brikett vagy pellet gyártásra.

A berendezés típusa	Őrlőmalom SKORPION 500	Őrlőmalom Skorpion 800
Méreték (hossz x szélesség x magasság) [mm]	1450 (5500)* x 950 x 1670	1270 (5700)* x 2000 x 2150
Súly [kg]	1230 (1600)*	1990 (2450)*
Őrlőkések száma	63 + 6 támasztókés	90 + 12 támasztókés
Aprítás teljesítménye [m <sup>3</sup> /ó]	anyagtól függően változó	anyagtól függően változó
Apríték szélessége [mm]	12 –ig rostával szabályozható	8–ig rostával szabályozható
Adagolótorok mérete (szélesség x magasság) [mm]	500 x 200	500 x 200
Vágódob átmérője [mm]	300 - munka közben 450	685 - munka közben 835
Vágódob forgási sebessége [ford/min]	2600	1480
Adagolás módja	szállítószalag - 4 méter	szállítószalag – 5,2 méter
Motorteljesítmény [kW]	45	75/90
Motorteljesítmény az adagolónál [kW]	1,1	1,5



**SKORPION 500**



**SKORPION 800**

## TÖNK MARÓ



Típus	Tönkmáró
Méreték (hossz x szélesség x magasság) [mm]	1900 x 810 x 800
Súly [kg]	174
Marótárcsa átmérő (mm)	400
Vágókések száma (db)	12
Motor	KOHLER CH740
Típus	4 ütemű, benzines, léghűtéses
Motorteljesítmény (LE)	27

## VIBRÁCIÓS TOVÁBBÍTÓK, VIBRÁCIÓS ASZTALOK



## LÁNCOS BEHORDÓ



## SZÁLLÍTÓ SZALAGOK:

telepített és mobil 3-24 m

