



**MLIN ZA MLEVENJE PLASTIKE TIP ML/G 12080 W  
VELIKE EFIKASNOSTI MLEVENJA**





## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Tip mašine .....	ML/G 12080 W
Snaga motora (standard/opcija) .....	45/55 kW
Ulazni otvor .....	1250 x 800 mm
Prečnik rotora .....	500 mm
Dužina rotora .....	1200 mm
Tip rotora .....	zatvoreni, 3 sečiva
Brzina rotora .....	480 o/min
Broj rotacionih noževa .....	9 x 400 mm
Broj fiksnih noževa .....	6 x 400 mm
Otvor sita (standard) .....	12 mm
Kapacitet* .....	3.000 – 5.000 kg/h
Dimenzije (ŠxVxD) .....	2250 x 3250 x 2580 mm
Težina .....	4400 kg
Mogućnost predpranja materijala tokom mlevenja .....	da
Otvaranje koša .....	hidraulično - električno
Otvaranje sita .....	hidraulično - električno
Snaga HA .....	1,5 kW
Upravljanje .....	komandni pult, 3x380 Vac

\* U zavisnosti od vrste materijala koji se melje



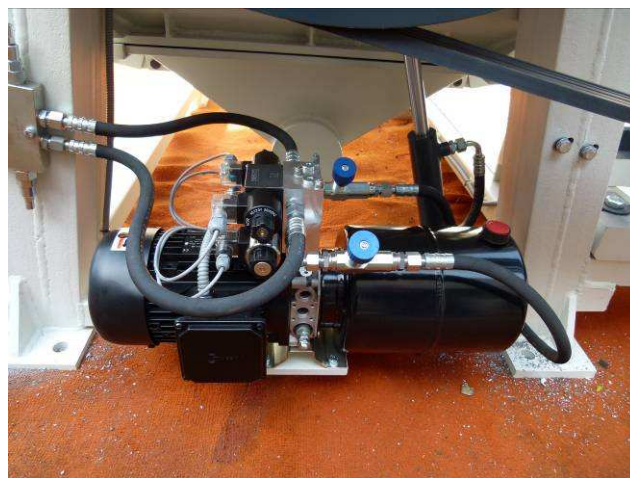
OTVOREN MLIN, veoma lak pristup noževima prilikom podešavanja



BRZE NAVRTKE za laku manipulaciju prilikom otvaranja i zatvaranja koša i sita, sigurnosni prekidači za otvaranje koša i sita



OTVORENO SITO, potpuna zaptivenost, mogućnost pranja materijala koji se melje



HIDRAULIČNI AGREGAT za otvaranje mlina i sita, upravljanje električno preko komandnog pulta



ZAMAJAC, povećava inerciju i stabilnost rada; povećana efikasnost mlevenja materijala

KUĆIŠTE LEŽAJA sa ugrađenim hlađenjem

