

GAMMA / MSP sorozat

Pépszivattyú

A továbbfejlesztett SRAML GAMMA és MSP típusú pépszivattyúkkal a gyümölcspép biztonságosan és egyenletesen szállítható.



A SRAML pépszivattyúk egyik fő jellemzője a széleskörű felhasználási terület. A pépszivattyúkat úgy tervezték, hogy a gyümölcspép, a törköly, a gyümölcslé és bármely más, különböző viszkozitású közeg szállítását kifogástalan hatékonysággal ellássa, a termék épségének megőrzése mellett.



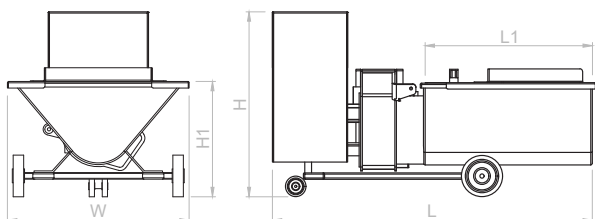
Főbb jellemzők

- rendkívül kíméletesen bánik a szivattyúzott közeggel
- nagyméretű fogadógarattal és adagolócsigával felszerelve
- folyamatos és egyenletes gyümölcspép-áramlás

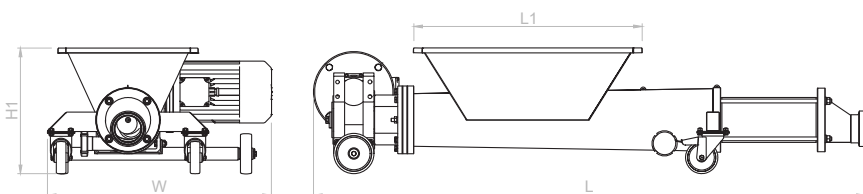
Termék specifikációk

GAMMA80 modell

- teljes mértékben rozsdamentes acélból készült, kocsira szerelt kivitel
- nagyméretű fogadógarattal és adagolócsigával felszerelve a folyamatos és egyenletes szivattyúzás érdekében
- térfogat-kiszorításos szivattyú: a pép szállítása nagy, akár 5 m-es távolságig elliptikus forgórésszel történik
- a lassú forgási sebesség által a szivattyúzott közeg károsodása elkerülhető
- könnyen nyitható (DIN DN80) csatlakozóval ellátott nyomó oldal az egyszerű belső tisztítás érdekében



GAMMA80 pépszivattyú



MSP Pépszivattyú

MSP csigaszivattyú

- teljes mértékben rozsdamentes acélból készült, kocsira szerelt kivitel
- nagyméretű fogadógarattal és adagolócsigával felszerelve a folyamatos és egyenletes szivattyúzás érdekében
- térfogat-kiszorításos szivattyú: a pép szállítása egysoros csigaszivattyú segítségével történik

Opciók

- elektromos szekrény frekvenciaváltóval
- túlmelegedés elleni védelem
- szintmérők a fogadógaratban (min-max)
- különféle tápellátás



Pépszintérzékelő szonda



Lefolyónyílás

Műszaki adatok

		GAMMA80	MSP7000	MSP14000
Teljesítmény	kg/h	6000	7000	14000
L	mm	1050	1710	1950
W	mm	550	680	680
H	mm	650	540	540
H1	mm	350	350	350
Tömeg	kg	95	170	250
Üzemi teljesítmény	kW	1,85	4	5,5

A műszaki adatok tájékoztató jellegűek. A változtatás jogát fenntartjuk!

