

Sugino mosó- és sorjázóközpontok, szárítóegységek

A gyárat 1936-ban alapították Japánban, csőtisztításra specializálódva. Majd az 1964-ben megalkotott nagynyomású pumpájuk új területet nyitott számukra a vízsugaras vágógépekhez, és elvezetett a ma is népszerű JCC mosó- és sorjázógépekhez, szárítógépekhez, valamint a mikro buborékos folyadéktisztító egységhez.

Mosó- és sorjázóberendezések

A JCC nagy-nomású mosó- és sorjázórendszerek precíziós mosás révén eltávolítják a nehezen elérhető területekről is a forgácsot, elvégzik a sorjázást és zsírtalanítást.

- Stabil termékminőséget biztosítanak,
- magasfokú tisztaságot eredményeznek,
- munka-megtakarítást indukálnak,
- folyamategyszerűsítést eredményeznek.

Mosó- és sorjázóberendezések							
SUGINO	nyomás Mpa	Áramlás l/perc	löklet (X/Y/Z) mm	gyorsjárat (X,Y,Z) m/perc	főorsó sebesség	pozicionálási pontosság mm	szerszámtár db
JCC 104	max. 50	29*	750/500/500	60	max. 1.000	0,08	6
JCC 104 WIDE	max. 50	29*	1000/500/500	60	max. 1.000	0,08	6
JCC 403 U-JET	max. 50	29*	750/500/400	60	max. 1.000	0,08	6

* 50 MPa-nál



JCC-104wide

Szárító egységek

Légbefúvásos szárító (JCC 802 Blow) egységeik energiatakarékosak, nagy-hatékonyságú szárítást tesznek lehetővé alacsony akusztikus zaj mellett.

Vákuumos szárító (JCC 812 VCD) és kompakt vákuumos szárító (EVADRY): mosás után a munkadarabon maradó nedvességet eltávolítja a vákuum révén, még a legnehezebben elérhető területekről is.

Vákuumos szárító egységek			
SUGINO	vákumpumpa telj. kW	vákumfülke méret mm	gépméret mm
EVADRY	2,2	300x300x150	600x1100x1000
EVADRY-WIDE	5,5	600x517x300	1020x1700x1370

Mikrobuborékos folyadéktisztító egység

A JCC-HM mikrobuborékos folyadéktisztító egység eltávolítja a finomszennyeződések és olajat a folyadékokból. Széleskörűen használható a vízben oldódó tisztítófolyadékoktól az olaj alapú hűtőfolyadékokig.

- Növeli a folyadékcsera ciklusának idejét, így csökkenti a folyadékcsera költségeit.
- Javítja az alkatrész tisztaságát, a megmunkálás pontosságát, így a minőséget.
- Védi a nagynyomású szivattyút, így alacsonyabb a karbantartási költség.
- Csökkenti a kellemetlen szagokat, baktériumokat, javítja a munkakörülményeket.