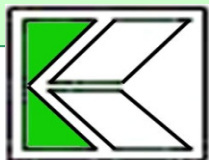


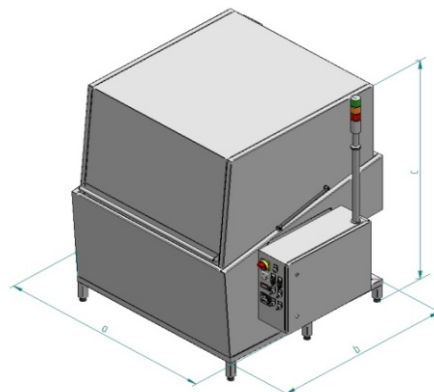
Postřikové čisticí zařízení RJET



KRAINTEK CZECH, s. r. o.

Standardní vybavení stroje

- celonerezové provedení AISI 304 včetně koše, postřikového ramene, trysek, el. rozvaděče
 - nerezové postřikové čerpadlo s tvrdou ucpávkou
 - nepřímý elektrický ohřev nastavením teploty 20-60-90°C
 - elektronický časovač 1 s - 250 hod.
 - ochrana chodu na sucho pro čerpadlo a ohřev
 - blokování chodu při otevřeném pracovním poklopu
 - překrytí hladiny protiparním plechem
 - přepadové filtrační koše
 - násávání čerpadla chráněné filtračním košem
 - pohon koše el. převodovkou při všech modelech
 - předpříprava odsávání par
- široká škála doplňkového vybavení
 - čerpadla s tlakem 6 bar
 - tepelná izolace pro teplotu nad 60°C
 - automatické dopouštění vody
 - odsávání par
 - dávkování chemie
 - pneumatické otevírání dveří
 - filtrace média
 - pásový sběrač oleje



Typ	rozměry a-b-c [mm]	Ø koše [mm]	max.výška dílu [mm]	max.celoplošná nosnost koše [kg]
RJ-40	800/780/1310	400	400	100
RJ-60	110/900/1350	600	400	350
RJ-80	1300/1100/1600	800	500	350
RJ-100	1500/1300/1600	1000	500	350
RJ-120	1700/1500/1700	1200	500	350
RJ-140	2100/1900/1700	1400	600	350

Typ	objem nádrže [L]	příkon čerpadla [kW]	max.tlak čerpadla [bar]	max.průtok čerpadla [L/min]	el.ohřev [kW]	napájení [V]
RJ-40	100	0,75	3,0	110	4	400
RJ-60	120	0,75	3,0	110	6	400
RJ-80	200	0,9	3,0	160	10	400
RJ-100	250	0,9	3,0	160	15	400
RJ-120	300	1,5	3,0	160	17,5	400
RJ-140	400	2,2	3,0	330	19	400

- standardně je koš vybavený okem 40 x 40 a je vyjmutelný
- tlak vzduchu 5-6 Bar, průtok stlačeného vzduchu min. 1200 m³/h
- ohřev pracovních médií je realizovaný elektrickými topnými tělesy
- přesné technické parametry, technologický postup, náplně a koncentrace jsou součástí cenové nabídky
- možnost výroby variant s atypickými rozměry zařízení
- na zařízení se vztahuje záruka 24 měsíců / dle dodavatelů komponentů
- certifikát CE

Ceník RJET

Položka	RJ-40	RJ-60	RJ-80	RJ-100	RJ-120	RJ-140
Základní vybavení stroje - celonerezové provedení včetně trubek Wr 1.4301 - čerpadlo nerez EBARA - el. pohon koše LENZE 0,09 kW - NBR těsnění pracovního poklopu - 2x plynová vzpěra na poklopu - el. mech. časovač 1-250 hod. - digitální termostat 20-80°C - jednoduchá postřiková rampa bez trysek/vyjmutelná/ - plovák min. hladiny + signalizace min. hladiny - bezpečnostní spínač pracovních dveří - parní kryt nad zásobní nádrží - přepadové koše 2x oko o 2 mm - vypouštění G 1" - napouštění stroje G 1/2" - napájení 400 V, 50 Hz						
Příplatkové vybavení stroje						
odsávání par /ventilátor AISI 304 1000m ³ /						
příprava na externí odsávání Ø 120 mm						
postřiková rampa osazená spodními nerez tryskami						
postřiková rampa osazená komplet nerez tryskami						
pásový sběrač /AS 3F motor + 60 mm pás/						
předohřev média s týdenním časovačem						
čisticí průřez 235x185 mm						
nerez sací koš DN50/65						
pracovní koš vyplněný síťovinou nerez 6x6 mm						
náhradní nerez přepadový koš Ø 120 mm						
čelní okno s LED prosvětlením kabiny						
regulace průtoku čerpadla BYPASS DN25						
vypouštění zas. nádrže postřik. čerpadlem DN20						
tepelná izolace + krytování zásobní vany hr. 12 mm						
vyprázdňovací vzduchovo membránové čerpadlo 3/8"						
nerez filtr na výtlačku SFK-1 /Ø 180x430 mm/ 1-200 um						
nerez filtr na výtlačku SFK-2 /Ø 180x810 mm/ 1-200 um						
nerez tlakoměr na výtlačku čerpadla 0-10 Bar						
magnetiká tyč + adaptér filtr SFK-1 9000 gaus						
magnetiká tyč + adaptér filtr SFK-2 9000 gaus						
řízení otáček koše FM						
nerez čerpadlo 6,0 Bar, 80 L/min., 1,5 kW						
nerez čerpadlo 5,9 Bar, 150 L/min., 2,2 kW						
nerez čerpadlo 6,0 Bar, 210 L/min., 3,0 kW						
nerez čerpadlo 6,9 Bar, 330 L/min., 5,5 kW						
záchytná vana pod strojem, nerez hr. 1,5 mm						
SIEMENS LOGO řízení - digitální nastavení času, teploty - příprava pro všechny následující vybavení stroje - týdenní předohřevový časovač - nastavování v el. rozvaděči						
SIEMENS LOGO TD panel						
Servis paket - pracovní rukavice, prosklení pracovního prostoru - LED reflektor, přepínání automatika - manuál - LOGO řízení, nožní pootáčení koše						
Řízení otáček koše nožním spínačem						
trojbarevný maják /signalizující stav stroje/						
automatické dopouštění vody						
automatické dávkování chemie IWAKI						
digitální nerez tlakoměr 0-10 Bar - ochrana čerpadla						
ofuk stlačeným vzduchem G 1/2"						
ofuk dílů turbínou 318 m ³ /H, 290 mBar, 3 kW						
ofuk dílů turbínou 530 m ³ /H, 300 mBar, 5,5 kW						
el. ohřev na výtlačku turbíny, 5 kW, 20-100°C						
odsávání par se separací FILTERMIST FX3002						
pneumatické otevírání dveří						
vyjmutelný koš s transportním vozíkem nerez						

Ceny jsou uvedené bez DPH 21 %. EXW Kraintek SK. Platnost od 01.05.2013 do 31.12.2013. Splatnost podle dohody.
 Dodací termín pro základní verzi 4-6 týdnů. Záruku a instalaci stroje vykonává Kraintek s.r.o.