

Nabízíme tři verze řízení:

Manuální, digitální a dotykové

Zvedání a spuštění elektrického kotle

Standardní vybavení: hustá metla, řídká metla, míchadlo

Škrabka na čištění mísy (volitelné)

Šlehače o objemu: 20,40,60,80, 100, 120 a 140 litrů

Demontáž kotlů bez demontáže nástrojů

Vyrovňovací patky zajišťující stabilitu zařízení během provozu



Planetární mixéry **IBIS** slouží k míchání, hnětení a šlehání různých hmot, krémů a těst. Jsou ideální pro cukrárny a další potravinářské provozy, ale mohou být využity i v chemickém nebo farmaceutickém průmyslu.

Plynulá regulace otáček pomocí frekvenčního měniče umožňuje nastavení rychlosti až do **300 ot/min**. Zařízení jsou dostupná s **ručním nebo automatickým zdvihem kotle (verze H)**.

Mixéry se standardně dodávají v lakovaném provedení (na přání také z nerezové oceli) s kotlem a třemi pracovními nástroji – **míchadlem a dvěma šlehacími metlami**. K dispozici je také doplňkové příslušenství, například spirálové míchadlo, redukční sada, ochranný kryt, vozík nebo stojan na kotle, nerezové provedení.

Zařízení nabízí **manuální, digitální nebo dotykové ovládání**, LED osvětlení kotle a snadnou demontáž nástrojů pro pohodlnou obsluhu a údržbu.

Model	UC 20	UC 40	UC 60	UC 60 H	UC 80	UC 80 H	UC 100 H	UC 100 P	UC 120 P	UC 140 P
Objem (l)	20	40	60	60	80	80	100	100	120	140
Napětí (V)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
Výkon (kW)	1,1	2,2	3	3	3	3	4	6,5	6,5	6,5
Výška (mm)	1165	1365	1415	1670	1415	1670	1840	1923	1923	1923
Délka (mm)	780	925	1015	1015	1015	1015	1015	1130	1130	1130
Šířka (mm)	570	720	715	661	715	661	661	864	864	864
Hmotnost (kg)	180	230	260	285	270	295	315	570	575	580

Přehledný a snadno ovladatelný ovládací panel

Plynulá regulace až do 300 otáček/min (měnič)

Snadné a bezpečné upevnění nástrojů a jejich přesné přilnutí k kotlům

Ruční zvedání kotle

Automatické zvedání kotle (verze „H“ a „P“)

Demontáž kotlů bez rozebírání nástroje (verze „H“ a „P“)

Komfortní obsluha díky praktickým vozíkům a stojanům pro přepravu kotlů

Vyrovňovací patky zajišťující stabilitu zařízení během provozu

Verze nerezová

Verze lakovaná

Ovládání manuální

