



Technické parametry základního provedení:

- Přívodní napětí: 400 V, 50 Hz
- Výkon moření: 4–20 t/hod.
- Výška přívodu zrn: 2 020 mm
- Na všech kovových částech práškový nátěr z plastu
- K těžkým provozům k dispozici pístové dávkovací čerpadlo
- 120litrová nádrž na čistou vodu k čištění zařízení
- Samochodný stroj s regulací pracovní rychlosti
- Automatický provoz (dávkování zrn) je řízen elektrickými senzory
- Systém dávkování zrn se štěrbinovou regulací
- Digitální zobrazení množství dávkované kapaliny
- Ovládací skříňka k digitálnímu průtoku
- Mechanické míchání mořičího prostředku
- Aplikace chemikálie kotoučem ULV
- Adaptér na plnění pytlů
- Prodloužený vynášecí dopravník (k plnění pytlů "Big-Bag")
- Vynášecí dopravník (šnekový) s plastovým lemováním
- Samonastavovací kola s rotační částí k lepší pohyblivosti

Příslušenství:

- Vyměnitelný adaptér k plnění pytlů / spádová deska





Technické parametry základního provedení:

- Přívodní napětí: 400 V, 50 Hz
- Výkon moření: 2–8 t/hod.
- Výška přívodu zrn: 1 780 mm
- Na všech kovových částech práškový nátěr z plastu
- K těžkým provozům k dispozici pístové dávkovací čerpadlo
- 120litrová nádrž na čistou vodu k čištění zařízení
- Automatický provoz (dávkování zrn) je řízen elektrickými senzory
- Systém dávkování zrn se štěrbinovou regulací
- Digitální zobrazení množství dávkované kapaliny
- Ovládací skříňka k digitálnímu průtoku
- Mechanické míchání mořičího prostředku
- Aplikace chemikálie kotoučem ULV
- Adaptér na plnění pytlů
- Prodloužený vynášecí dopravník (k plnění pytlů "Big-Bag")
- Možnost připojení na automatické ovládání k vnějšímu vynášecímu dopravníku nebo k přepravnímu pásu
- Měnitelná výška stroje (k plnění pytlů "Big-Bag")
- Vynášecí dopravník (šnekový) s plastovým lemováním
- Samonastavovací kola s rotační částí k lepší pohyblivosti

Příslušenství:

- Vyměnitelný adaptér k plnění pytlů / spádová deska



Univax je stabilní mořička k chemickému ošetřování zrn kulturních rostlin. Použitý dávkovací mechanismus úměrně provádí přesné moření. Dávkovací prvky a vynášecí dopravník z nerezové oceli zajišťují dlouhou životnost zařízení.

Technické parametry základního provedení:

- Přívodní napětí: 220 V
- Výkon moření (pšenice): max. 2 t/hod.
- Hmotnost stroje: 141 kg
- Na všech kovových částech práškový nátěr z plastu
- Napětí elektrické sítě: 230 V
- Frekvence elektrické sítě: 50 Hz
- Výkon dávkovače kapaliny: 0,25–1,5 l/min.
- Počet elektrických motorů: 2 ks
- Motor čerpadla - jmenovitý výkon: 90 W
- Motor vynášecího dopravníku - jmenovitý výkon: 550 W
- Objem nádrže na kapalinu: 50 l

