

Sternsieberanlagen ESS T2 / B2

ESS / T2 Travel



Technická data

Celková délka 4 180 mm

Celková šířka 1 800 mm

Celková výška 2550 mm (+ výška přívěsu)

Celková délka po rozložení 5 170 mm

Celková šířka po rozložení 3 850 mm

Výška zásobníku 2 000 mm až 2 300 mm

Objem zásobníku 1 m³

Hmotnost 3,5 tuny

Připojení

Napětí 3 Ph.400 V

Proud 32 A

Frekvence 50 Hz

Celkový výkon 11,25 kW

Výkon agregátu min 20kVA

Hladina intenzity zvuku (akustický výkon) je v souladu s EN ISO 3744

Hladina intenzity zvuku při volnoběhu 91 dB(A)

Hladina intenzity zvuku při provozu 109 dB(A)

Výhody Travelu

- vysoká flexibilita – snadné a rychlé přemísťování stroje
- schválen jako pracovní stroj

ESS / B2 Basic



Technická data

- Celková délka 4180 mm
- Celková šířka 1 800 mm
- Celková výška 2550 mm (+ výška nastavitelných nožek)
- Celková délka po rozložení 5 170 mm
- Celková šířka po rozložení 3 850 mm
- Výška zásobníku 2 000 mm až 2 300 mm
- Objem zásobníku 1 m³

Celková hmotnost 2,7 tuny

Připojení

- Napětí 3 Ph.400 V
- Proud 32 A
- Frekvence 50 Hz
- Celkový výkon 11,25 kW
- Výkon agregátu min 20kVA

Hladina intenzity zvuku (akustický výkon) je v souladu s EN ISO 3744

Hladina intenzity zvuku při volnoběhu 91 dB(A)

Hladina intenzity zvuku při provozu 109 dB(A)

Výhody Basicu

- ideální, pokud nepotřebujete stroj často přemísťovat

- stavba na nárazových stěnách (lego kostky)
- ekonomická varianta pro malé podniky

Kvalitativní vlastnosti strojů Sternsiebanlagen ESS T2 a B2

- snadný transport
- minimální nároky na prostor
- rychlá a snadná montáž a demontáž
- stroje lze použít i uvnitř (například haly)
- nízká spotřeba energie
- optimalizace procesu prosévání i u vlhkého materiálu
- vysoká výkonnost až 50 m³ / h
- snižování nákladů a efektivní využívání dostupných zdrojů
- snížení množství cizích látek, které mají být odstraněny (díky propracovanějšímu, cílenějšímu screeningu)
- možnost nekomplikované přestavby pro široké oblasti použití (díky modulárnímu principu)
- vysoká spolehlivost
- uživatelsky přívětivé ovládání s textovým displejem
- zabudovaná ochrana pro případ nesprávné obsluhy
- inteligentní detekce chyb s automatickým postupným vypínáním všech komponent pro snazší opětovné uvedení do provozu
- stroj nevypouští nebezpečné látky
- testováno na nízké emise hluku podle EN ISO 3744
- testováno TÜV (německým Technickým kontrolním sdružením)

Oblasti použití

- příprava orné půdy
- výkopy půdy, zeminy
- kompost, bioodpad
- úprava svrchních částí zeminy, trávníků
- úprava sportovních ploch, hřišť, jezdeckých areálů
- příprava dřevěných štěpků, třísek, drti
- zpracování čerstvého i odpadního dřeva
- výroba „tekuté půdy“, kalu (výplňového materiálu)

Referenční rozmezí

- společnosti specializující se na nakládání s odpady
- města a obce
- zahradnictví a terénní úpravy
- bioenergie a alternativní energie
- inženýrské a silniční stavebnictví

→naše filosofie, naše přesvědčení, maximální kvalita, nejlepší komponenty, inovace, důslednost, vyrobeno v Německu, individuální řešení, výhledy do budoucna