



TASKI Combimat 1800

Új adagolási rendszer, erőteljes takarékos



Technikai adatok:

- Elméleti teljesítmény: 4200 m² / h
 - Gyakorlati teljesítmény: 2000 m² / h
 - Munkaszélesség: 85 cm
 - Vízszívószélesség: 115 cm
 - Sebesség: 0- 5 km / h
 - Tartály (oldat / víz) : 85 l
 - Fordulási sugár: 1,8 m
 - Effektív kefenyomás: 60 kg
 - Fajlagos kefenyomás: 24 g / cm²
 - Maximális légszállítás: 31,1 l / s
 - Maximális szívóerő: 16,1 kPa
 - Névleges teljesítmény: 1700 W
 - Súly (elemek nélkül): 157 kg
 - Teljes súly használatkész: 480 kg
 - Feszültség: 24 V
 - Nemzetközi minősítések: TÜV-GS, ÖVE, SEV
 - Méret: 169 x 90 x 100 cm
- A műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

Egyszerű és erős

- Egyszerű mechanikai rendszer, pl.a kefe felemelése ill. leeresztése
- A felmosó gumi ergonomikus, lábbal működtethető
- Különböző tartozékok
- Alacsony szervíz költségek, magasszintű anyagminőség
- Hosszú élettartam

Szabadalmaztatott CSD (Cleaning Solution Dosing) tisztítóoldat-adagoló rendszer

- Olyan vásárlók számára, akik csökkenteni kívánják a napi takarítás idejét és költségeket.
- A tisztítóoldat áramlása a muka sebességétől függ
- Az egy m² -re használt tisztítóoldat mennyiség minden sebesség esetén ugyan az marad
- 30-50 % -os megtakarítás
- Gazdaságos vízfogyasztás
- Kevesebb leállás tartálytöltés miatt
- Membrános tartályrendszer a tartály térfogatának optimális kihasználása miatt

Felhasználóbarát működtetés

- Könnyen érthető jelzések a kapcsolótáblán
- Könnyű a kezelőszemélyzet kiképzése
- Változtatható magasságú, ergonomikusan megtervezett fogantyú
- Fáradtságmentes használat a kerékajtásból adódóan
- Fokozatmentes sebesség szabályozás előre/hátra
- A gép könnyen irányítható formatervezésének köszönhetően

Alkatrészek

Valamennyi TASKI combimat modellhez sokféle kefe, vezetőtányér, súrolókorong és más alkatrészek kaphatók.

TASKI takarító rendszerek

Szaktanácsadóink készséggel állnak ügyfeleink rendelkezésére a helyi adottságoknak legmegfelelőbb TASKI takarítógép kiválasztásában.

CE jelzés

A TASKI combimat 1800 kielégíti az Európai Unió biztonsági és egészségügyi követelményeit.