

**Garant****Tool24 PickOne – Mastersystem EN, Samlet antal rum: 448****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	979211 448
GTIN	4062406134143
Artikelklasse	9SA

**Beskrivelse****Udførelse:**

Vareudleveringsystem med innovativt tromlesystem, som giver en sikker enkeltvis udtagning af hver artikel. Meget hurtig vareudtagning med kort adgangstid, automatisk åbnende rum og optisk signal ved det korrekte udtagningsrum. Tromlen på Tool24 PickOne fås som standard med op til 4 forskellige rumstørrelser og med en bæreevne på over 1000 kg specielt til industriel brug. Fleksibel placering af en touchscreen med hulvægge i begge sider.

Mastersystemet kan efter behov udvides og kombineres med yderligere udvidelsessystemer og med alle Tool24 hardwarevarianter.

Denne artikel er kompatibel med Hoffmann Group Connected-softwareløsninger. 4-dobbelte varianter, perfekt til udlevering af artikler i forskellig størrelse og til skiftende udleveringsmængder.

**Fordel:****Hoffmann Group Connected**

Med denne artikel får du en byggeblok til din digitalt netværksforbundne produktion. Potentielle produktivitetsforbedringer i forbindelse med det respektive softwaremodul.

**Leveringsomfang:**

Touchscreen 22 tommer, stregkodescanner, pc inklusive softwarepakke Basic, **styresystem på engelsk.**

**Lakering:**

Korpus lysegråt RAL 7035, fronter antracit RAL 7016, **pulverlakeret**.

**Bemærk:**

Tromlen på Tool24 PickOne kan konfigureres efter kundens ønske med 4 forskellige rumstørrelser alt efter de artikler, der skal udleveres. Spørg din faglige rådgiver.

Vægten er angivet uden PC og skærm.

## Teknisk beskrivelse

Antal rum A	320
Dybde	875 mm
Højde	2000 mm
Antal rum C	64
Bredde	1080 mm
Antal rum B	32
Antal rum D	32
Vægt	275 kg
Bæreevne pr. rum	2 kg
Serie	Tool24 PickOne
Serie	Hoffmann Group Connected
Serie	Tool24 PickOne
Interface	Hoffmann Group Connected
Bæreevne, skabskabinet indvendig	1000 kg
Hoffmann hulvægsintervaller	9×9 mm
Farveudvalg	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Produkttype	Vareudleveringssystem