

Garant GRIDLINE

CNC-skab komplet med værktøjsholdere med vinduer i lågerne, Til værktøjsskafter: SK40



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	971303 SK40
GTIN	4062406163808
Artikelklasse	9GI

Beskrivelse

BEMÆRK: Farvevalg muligt

Udførelse:

Bestykket skab i 40×20G. Med holdeskinner, kan indstilles i trin på 25 mm. De hængslede låger er forstærket på indersiden og kan låses med 2K-Haptoprene®-skydegreb med stiftcylinderlås.

Nivelleringssokke med 4 fødder, der kan indstilles enkeltvis, til udligning af ujævnheder i gulvet. Maksimal **total belastningskapacitet** pr. **holdeskinnepar 200 kg**, pr. **tværdrager 150 kg**.

Leveringsomfang:

Skab inklusive holdeskinner nr. 971525 str. 20 og travers med VDI-holdere nr. 971570.

Lakering:

Korpus, holdeskinner og tværstivere lysegrå RAL 7035, låger antracit RAL 7016 **pulverlakerede**.

Bemærk:

Hylde og tilbehør til GridLine-skabe se nr. 940501 - 940710 og gruppe 95.

I overensstemmelse med TÜV GS-certificering skal alle skabe sikres mod at vælte.

Farveudvalg: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Højde: 2000 mm

Bredde: 1000 mm

Dybde: 500 mm

Bredde i G: 40

Dybde i G: 20
Holdeskinner: 9 par

Teknisk beskrivelse

Akselafstand A	75 mm
Bredde	1000 mm
Antal værktøjsholdere	135
Vægt	146 kg
Dybde	500 mm
Højde	2000 mm
Bredde i G	40
Dybde i G	20
Holdeskinner	9 par
Antal traverser	9
Materialetykkelse	0,9 mm
Bæreevne, skabskabinet indvendig	1000 kg
Døråbningsvinkel	250 grader
Højdeindstilling i intervaller	25 mm
Cylinderlås	Modulær låseindsats
Farveudvalg	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Skab, konstruktion	Basisskab
Skabsfronter	Låge med rude
Produkttype	CNC-skab

Tilbehør

Belysningsæt Basic til GridLine skabe med hængslede låger til skabshøjde 2000 mm	940501 2000
Kunststofindsats Type SK40	947390 SK40

Travers med VDI-holdere Til skabs-/rumbredde 40G Til værktøjsskafter SK40

971570 SK40

Holdeskinner til tværstivere, par Eget til skabsdybde i G 20

971525 20

Skydegreb til GridLine Type GP11

914226 GP11