

Příslušenství :

SUMA – multidisk



unašeč multidisk pr. 430 mm
5-ti planetový

MOC 20.175 Kč



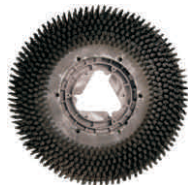
unašeč padu pr. 432 mm

MOC 2.825 Kč



nylonový kartáč
pro mytí podlah pr. 430

MOC 2.685 Kč



kartáč na koberce pr. 455 mm

MOC 2.685 Kč



protiprachový límec

MOC 2.285 Kč



odsávací set - vysavač
objem 9 l

MOC 11.445 Kč



nádrž na čisticí roztok, 10 l

MOC 6.565 Kč

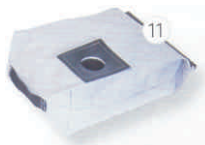


měkký upevňovací adaptér (podložka)
pro brusné kotouče pr. 150 mm

MOC 185 Kč

papírový sáček na prach (20 ks)

MOC 625 Kč



vak na odpad - textilní, zipový uzávěr,
opakovaně použitelný po vysypání

MOC 535 Kč

multidisk



MOC 54.195 Kč

Hliníkové robustní šasi stroje je kryto nerozbitnými kryty z polypropylénu, které nepodléhají korozi ani nadměrnému opotřebení při používání v agresivním prostředí.

Tříplanetová převodovka zajišťuje stabilní výkon na jakémkoliv povrchu.

Velká podvozková kola z odolné pryže umožňují snadný transport stroje i po velmi nerovných površích. Tyč madla je provedena z kovového profilu oválného průřezu, samotné madlo poskytuje obsluhu díky širokému úchopu snadné ovládnutí a vedení stroje při broušení. Stroj SUMA multidisk má na přední části namontováno transportní madlo, které usnadňuje přenášení, nakládku i vykládku stroje na pracovišti. Stroj se vyznačuje velmi nízkou hlučností (> než 55dB při chodu bez příslušenství).

Technické parametry :

parametr	jednotky	
napětí	V	230
jištění	A	16
otáčky převodovky stroje	ot./min	155
otáčky multi-disk unašeče	ot./min	650
průměr příslušenství při použití singl-disku	mm	430
průměr příslušenství pro použití multi-disku	mm	150 (5x)
výkon motoru	W	1100
výkon motoru	HP	1,5
váha stroje	kg	52,75
délka přívodního kabelu	m	15
tlak na podlahu při použití singl-disku	g/cm ²	51,47
tlak na podlahu při použití multi-disku	g/cm ²	77,95
výška motorové hlavy	mm	340
celková výška stroje se zdviženým madlem	mm	1250
celková délka se spuštěným madlem	mm	935
třída izolace	I	

Ceny bez DPH, dle rabat. klíče zařazeno do kategorie Lägler + SUMA a příslušenství k jednokotoučovým brusům