

► Smršťovací přístroj

HAIMER



Technické údaje:

Výkon	13 kW
Připojka	3× 400-480 V, 16 A
Nástroje z	HM a HSS
Nástroj o prům.	3-32 mm
Max. délka smršťovacího sklíčidla	535 mm
Šířka × hloubka × výška	1340×914×1816 mm
Hmotnost	535 kg (včetně spodní skříňky)

Provedení:

- Možnost napájení z elektrické sítě, připraven pro průmysl 4.0
- 7" dotykový displej a intuitivní software
- NG cívka
- Nový systém chlazení TME s kontrolou teploty
- Integrované chlazení kontaktů s pěti chladicími stanicemi
- Chladicí tělesa s lineárním vedením, s automatickým zobrazením chlazeného místa pro jednoduché a spolehlivé chlazení
- Nedochází k poškození břitů nástrojů
- Včetně Speed Cooler a Cool Manager
- Včetně 2 přesných držáků pro upnutí a 2 přesných upínacích hrnců
- Integrovaná zásuvka ve spodní skříňce

Součástí dodávky je i spodní skříňka.



Č. výr.	242715 Power Clamp Premium i4.0 (RG 2451)
0001	27 980,00 +

► Držák pro upnutí smršťovacího přístroje

HAIMER

Č. výr.	242708 pro systém sjedním místem (RG 2451)	242709 pro otočný talíř, se 3 kotoučovými adaptéry (RG 2451)	pro velikost kuželu	Č. výr.	242708 pro systém sjedním místem (RG 2451)	242709 pro otočný talíř, se 3 kotoučovými adaptéry (RG 2451)	pro velikost kuželu
0030	111,00	425,00	SK30	1040	111,00	425,00	HSK40
0040	111,00	425,00	SK40	1050	111,00	425,00	HSK50
0045	111,00	425,00	SK45	1063	111,00	425,00	HSK63
0050	111,00	425,00	SK50	1080	111,00	425,00	HSK80
1025	111,00	425,00	HSK25	1100	111,00	425,00	HSK100
1032	111,00	425,00	HSK32				

► Smršťovací a chladicí pouzdra Mini

HAIMER

Provedení a použití:

- Chrání smršťovací sklíčidlo proti přehřátí
- Prodlužuje životnost smršťovacího sklíčidla
- Pouze jedno nastavení parametrů pro všechna upnutí
- Chlazení se standardním chladicím tělesem o průměru 6-8 mm

Č. výr.	249500 Standardní (RG 2451)	A3 mm
0003	80,00	3
0004	80,00	4
0005	80,00	5
0006	80,00	6
0008	80,00	8
0010	80,00	10

Č. výr.	249501 extra úzké (RG 2451)	A3 mm
0003	80,00	3
0004	80,00	4
0005	80,00	5
0006	80,00	6
0008	80,00	8
0010	80,00	10

Č. výr.	249502 v sadě s dřevěným podstavcem, 12 dílů (RG 2451)	min. Ø mm	max. Ø mm
SADA	931,00	3	12



249500



249502