



HAUPA informacja o produktach

Luty 2008

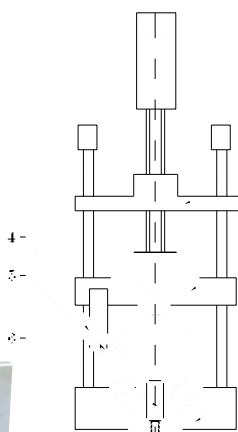


Nowość!

HAUPA Korowarka – ściągacz izolacji z kabli średniego napięcia od 25 do 500 mm²

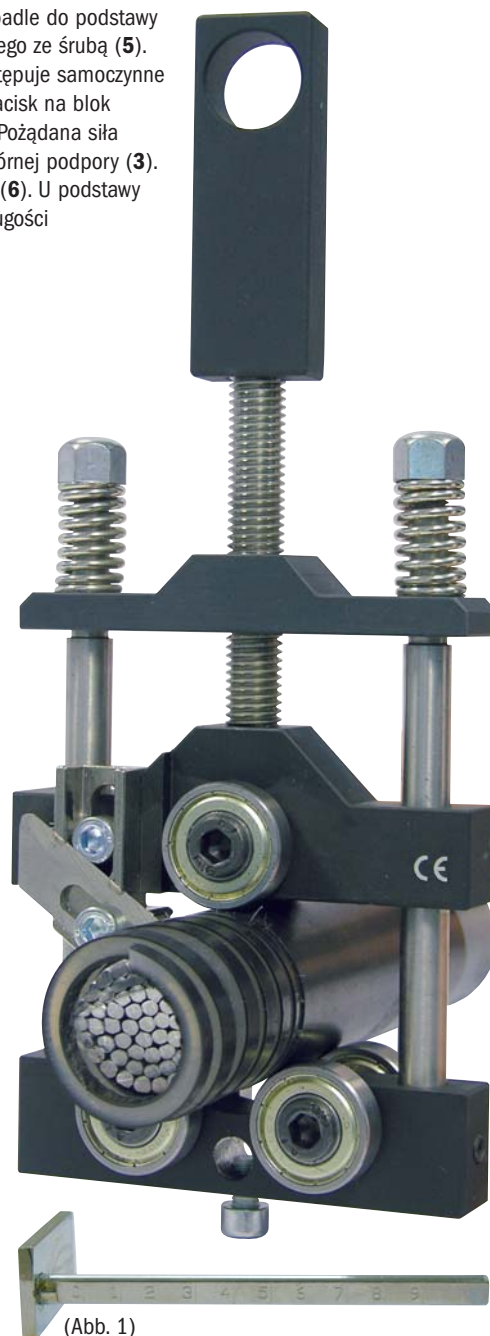
Zastosowanie: do zdejmowania izolacji zespolonej z kabli średniego napięcia do 35 kV.

Opis: korowarka składa się z bloku - podstawy (1) oraz z prostopadłe do podstawy poruszającej się części górnej (2) również z uchwytu zintegrowanego ze śrubą (5). Poprzez obrót narzędzia w kierunku ruchu wskazówek zegara następuje samoczynne przesuwanie urządzenia wzdłuż kabla oraz przecinanie izolacji. Nacisk na blok przesuwny z nożem (4) następuje poprzez sprężyny naciskające. Pożądana siła nacisku jest ustawiana poprzez przekręcanie śrub regulujących górnej podpory (3). Długość zdejmowanej izolacji jest ustawiana pośrodku podstawy (6). U podstawy znajduje się prowadnica z podziałką metryczną do ustawienia długości zdejmowanej izolacji. (Abb. 1)



Nr art. 20 05 02

Wymiary:
235 x 100 x 65 mm



Nr art. 20 05 02

(Abb. 1)

Nr art.	Przekrój	Ciężar	Sztuk	Zł
20 05 00	25 - 120 mm ²	800	1	1856,25
20 05 02	70 - 400 mm ²	800	1	1856,25
20 05 04	120 - 500 mm ²	800	1	1856,25



HAUPA Skórowarka – ściągacz części izolacji do kabli średniego napięcia od 25 do 500 mm²

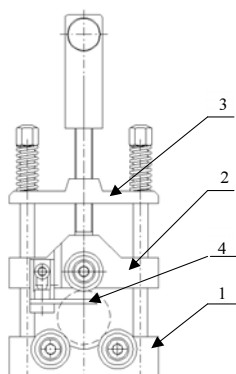
Zastosowanie: urządzenie służy do zdejmowania części izolacji zespolonej z kabli średniego napięcia do 35 kV.

Opis: skórowarka składa się z bloku - podstawy (1) oraz prostopadłe do podstawy poruszającej się części górnej (2) i bloku górnego (3). Siła nacisku noża skrawającego (4) regulowana jest przez oś prowadzącą górnej części ruchomej. Nóż skrawający jest nastawny w dwóch pozycjach przy pomocy dołączonego imbusa.

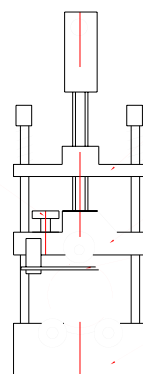
Przez obrót zgodny z ruchem wskazówek zegara następuje samoczynne przesuwanie się urządzenia wzdłuż osi kabla.



Artykuły 200512 - 516 są wysyłane z wygodną do ustawienia śrubą (5). Śrubą tą można regulować głębokość skrawania.

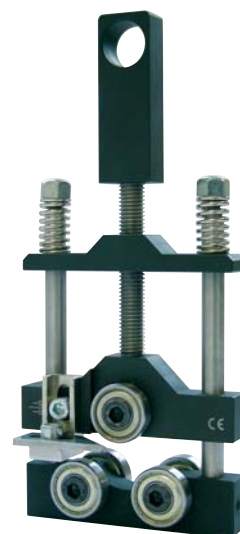


Nr art. 20 05 08



Nr art. 20 05 14

5-
5-
4
-1



Opakowanie:

Dostarczane urządzenie jest zmontowane. Zawiera klucz imbusowy rozm. 5 oraz plastikową walizkę na urządzenie.

Przechowywanie:

- urządzenie powinno być przechowywane w pomieszczeniu suchym nie pyłącym oraz czyszczone środkami konserwującymi
- dzienne wahania wilgotności: max 10 %
- maksymalna wilgotność powietrza 70 %
- temperatura przechowywania: -10 do 50 °C.

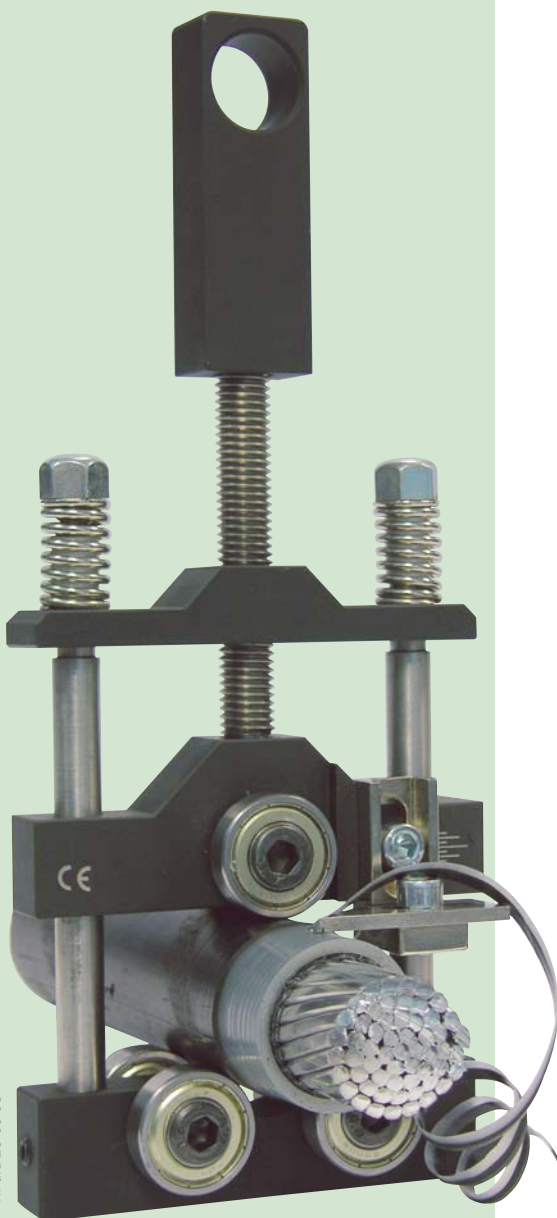


Ciężar zestaw: 1,6 kg

Nr art.	Przekrój	Wymiary	Ciężar	Sztuk	Żł
20 05 06	25 - 120 mm ²	235 x 100 x 65 mm	800	1	1856,25
20 05 08	70 - 400 mm ²	235 x 100 x 65 mm	800	1	1856,25
20 05 10	120 - 500 mm ²	235 x 100 x 65 mm	800	1	1856,25

Nr art.	Przekrój	Wymiary	Ciężar	Sztuk	Żł
20 05 12	25 - 120 mm ²	235 x 100 x 65 mm	800	1	1967,54
20 05 14	70 - 400 mm ²	235 x 100 x 65 mm	800	1	1967,54
20 05 16	120 - 500 mm ²	235 x 100 x 65 mm	800	1	1967,54

Nr art. 20 05 08



Wymiary: 235 x 100 x 65 mm



Hurtownia elektryczna:

Pieczętka firmowa