

HYDRAULICKÉ STŘIHACÍ NÁŘADÍ

TC 025



Technické údaje

Střihací kapacita:	Ø 25 mm
Střihací tlak:	700 barů
Hmotnost:	2,0 kg
Délka:	213 mm
Šířka:	82 mm

Hydraulická střihací hlava s možností připojení přes hydraulickou rychlospojku na všechny čerpadla a pumpy z výrobního programu fy: CEMBRE.

Použití a vlastnosti shodné jako u HT-TC 025.

Uložení a transport

Typ	Rozměry (mm)	Hmotnost	Poznámka
Plátěná taška 007	350×105	0,13 kg	Dodává se s nářadím.



HT-TC026Y



Ruční hydraulický střihací nástroj – zesílená verze HT-TC 025 určený pro střihání Cu, Al, AlFe lan, Fe lan a tyčí, zemnicích drátů do 16 mm a napínacích drátů ve svazcích až do Ø 12.6 mm – viz Tabulka střihacích kapacit.

Dvourychlostní systém zaručuje rychlé přiblížení nožů ke střihanému kabelu a automatické přepnutí na pomalejší střihací rychlost s vysokým tlakem. Natáčení pracovní hlavy o 180° umožňuje optimalizovat vaši pozici při práci. Hydraulický systém je vybaven bezpečnostním ventilem. V případě potřeby je možné provést pracovní páčkou rozevření nožů, kdykoliv v průběhu procesu střihání a vše zkontrolovat. Střihací nože jsou vyrobené z vysoko pevnostní oceli a jsou následně tepelně zpracované. Tento druh zpracování garantuje dlouhou životnost ostří a odolnost proti opotřebení. Otevíratelný třmen umožňuje práci na průběžných kabelech.

Technické údaje

Střihací kapacita:	Ø 25 mm
Hmotnost:	3,35 kg
Délka:	394,5 mm
Šířka:	129 mm



Uložení a transport

Typ	Rozměry (mm)	Hmotnost	Poznámka
Plátěná taška 001	430×155	0,15 kg	Dodává se s nářadím.

Tabulka střihacích kapacit

Průměr		Tyče a napínací dráty
mm	inch	
12,7	1/2"	Ocelová zemnicí tyč, poměděná, pevnost v tahu = 79 daN/mm ²
14,2	/	Ocelová zemnicí tyč, poměděná, pevnost v tahu = 69 daN/mm ²
15,6	/	Ocelová zemnicí tyč, pevnost v tahu = 69 daN/mm ²
15,9	5/8"	Ocelová zemnicí tyč, poměděná (CON ED - ILLINOIS), pevnost v tahu = 57 daN/mm ²
15,9	5/8"	Ocelová zemnicí tyč, poměděná (CON ED - STATE ISLAND), pevnost v tahu = 78 daN/mm ²
19	3/4"	Ocelová zemnicí tyč, pevnost v tahu = 74 daN/mm ²
9,15 (3,05×7)	/	Napínací drát
10,8 (3,6×7)	/	Napínací drát (PORTLAND GENERAL ELECTRIC)
11,1 (3,7×7)	/	Napínací drát (PORTLAND GENERAL ELECTRIC)
12,3 (4,1×7)	/	Napínací drát (PORTLAND GENERAL ELECTRIC)
12,6 (4,2×7)	/	Napínací drát (PORTLAND GENERAL ELECTRIC)