

Hidraulikus krimpelő fogó 18t 10mm - 300mm



Használati utasítás
Az eredeti utasítások fordítása

Kérjük, az első használat előtt alaposan olvassa el ezt a kézikönyvet. A felhasználó felelőssége, hogy megismerkedjen a biztonságos használathoz és üzemeltetéshez szükséges összes utasítással, és megérteni a működés során felmerülő kockázatokat.



FIGYELEM!!!

A termékek folyamatos fejlesztése miatt az utasításokban szereplő fotók és képek csak illusztrációs célokat szolgálnak, és eltérhetnek a megvásárolt árutól. Ezek a különbségek nem adhatnak okot panaszra.

Felhasználás és tulajdonságok

A kábelvégek és csatlakozók préselésének célja, hogy a préselés során olyan feltételeket teremtsen, hogy legalább a préselt csatlakozások helyi pontjai a szorítózonában maradhassanak. A szorítás feltétele

az egyesített részecskék préselt kötésének nemcsak a hegesztett felületekre kellően nagy nyomás, hanem a hegesztett részecskék egymáshoz viszonyított mozgása és a hozzá kapcsolódó anyagáramlás is. Miután a száraz csőkészletet a végzáró sapkával vagy csatlakozóval együtt a fejbe illesztette, győződjön meg arról, hogy a megfelelő

a hosszú végét a végcsomóponthoz vagy kötőszóhoz, és a végcsomópont vagy kötőszó a megfelelő helyen van.

a nyomótömítésekhez képest. A jó préselés akkor érhető el, ha a pofák össze vannak szorítva. Az így keletkező anyagnyúlványokat a csatlakozóból vagy a zárókupakból az ékek letörésével kell eltávolítani. A hidraulikus sajtoló ékek a következő jellemzőkkel rendelkeznek: gyors kapcsolás, könnyű kezelhetőség, nagy pontosság, kis súly és alacsony ellenállás.

Műszaki szolgáltatások

A berendezést védeni kell a légköri hatásoktól, a korróziótól, a szennyezéstől és a mechanikai sérülésektől. Ha a berendezés vizes lesz, meg kell szárítani, ha a berendezés szennyezett", meg kell tisztítani. Ha a berendezést hosszabb ideig nem használják, tiszta és száraz tárolási körülményeket kell biztosítani.

Az olaj tisztaságának biztosítása és rendszeres cseréje alapvető fontosságú a hidraulikus rendszer alkatrészeinek élettartama szempontjából, és jelentősen meghosszabbítja az élettartamot és a megbízhatóságot.

Modell		M49535
	Alumínium (mm ²)	10 - 300
Közös Terjedelem	Réz (mm ²)	10 - 240
Max. ajánlott nyomás (T)		18
Max. ajánlott löket		18
Méretek (mm)		550 x 150 x 90
Tömeg (kg)		6,5
Cserélhető pofák típusa		10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300