



GIS 130 WIG

#20058





ОБХВАТ НА ДОСТАВКАТА

1

2



3



4



5

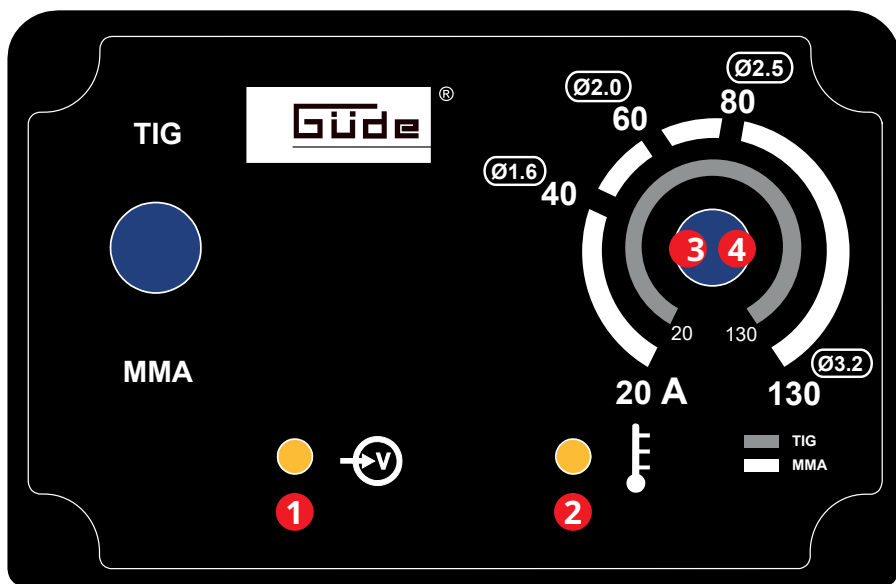


6



6

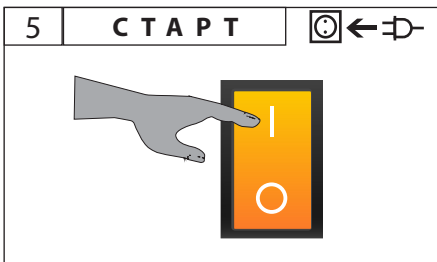
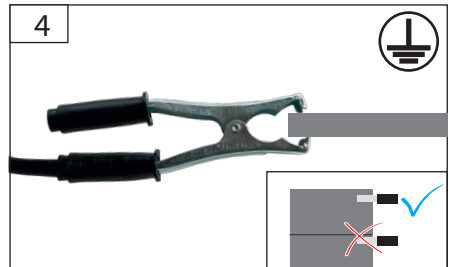
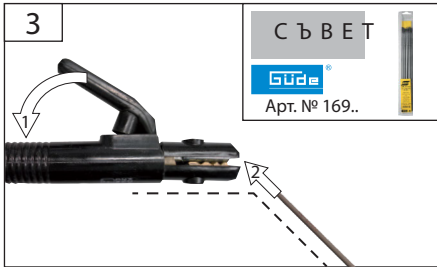
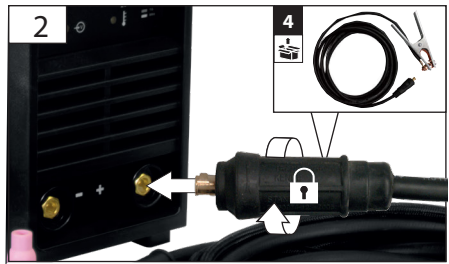
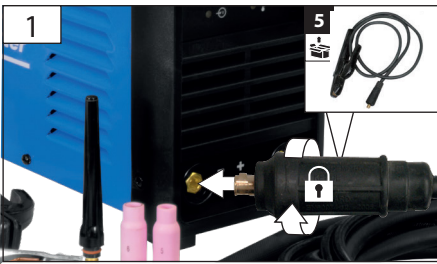
DE Панел за управление

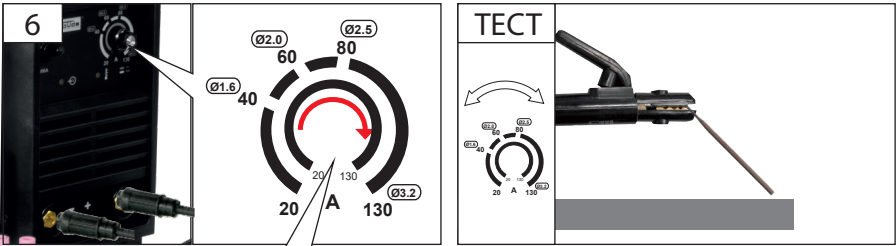


1 | Индикатор за работа | 2 | Защита от претоварване

3 | Ток при MMA

4 | Ток при WIG

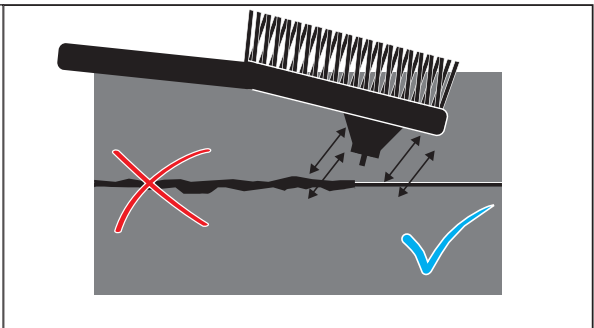
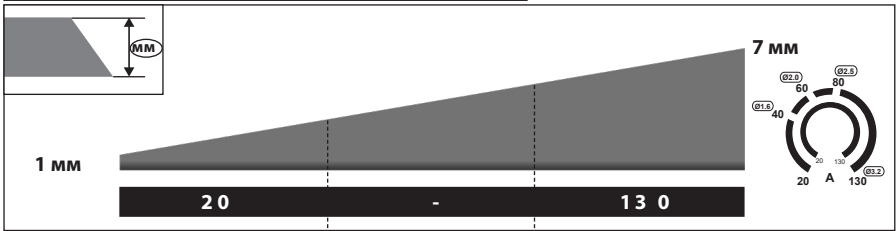


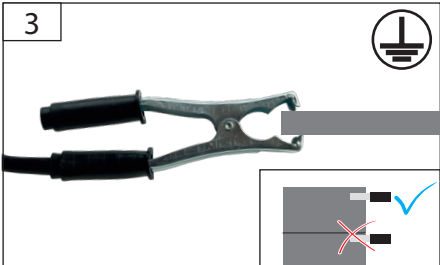
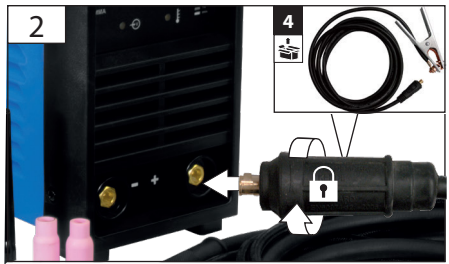
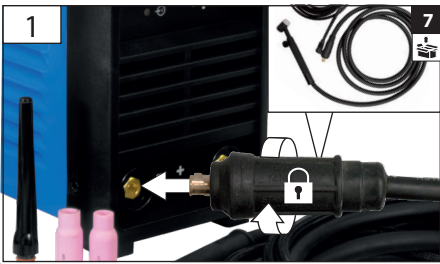


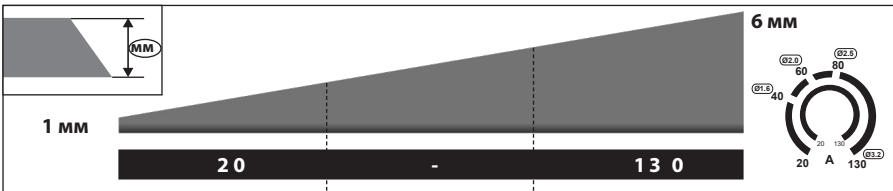
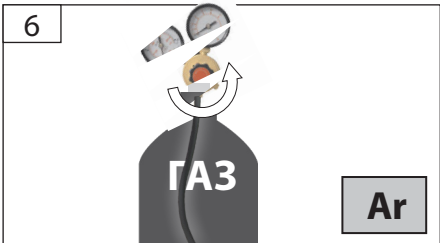
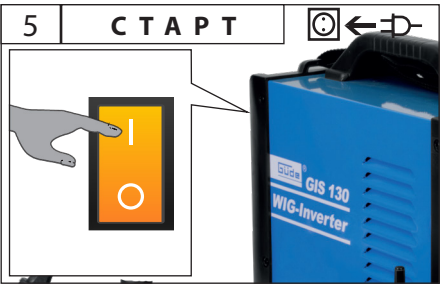
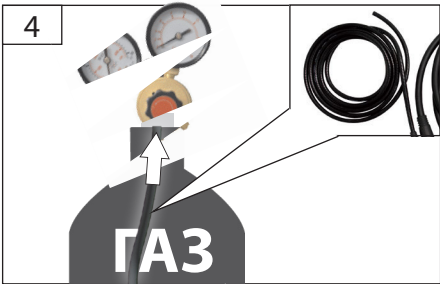
СЪВЕТ

(A)
↓ -10%



- Ø 1.6 ~ 35 A
- Ø 2.0 ~ 55 A
- Ø 2.5 ~ 75 A
- Ø 3.2 ~ 125 A

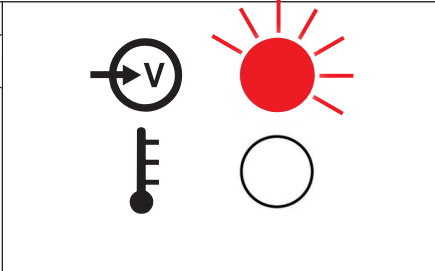





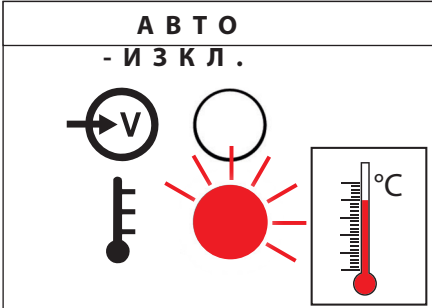


START
STOP

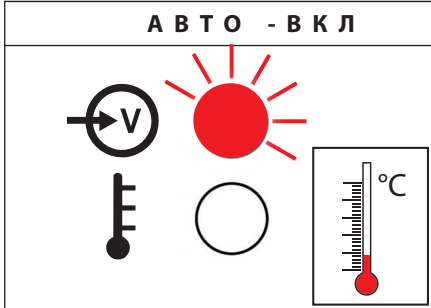
 ←  В К Л






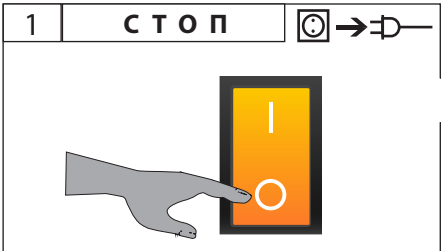
А В Т О
- И З К Л .



А В Т О - В К Л



1 | С Т О П |  → 



Удължителните кабели не трябва да са по-дълги от 5 метра и трябва да са с напречно сечение най-малко 1,5 mm². Не се препоръчва използването на удължители с различна дължина и сечение, както и на адаптери и разклонители.

Преди пускане на уреда проверете дали захранващият кабел и/или контактът не са повредени.

Повреден кабел или щепсел може да причини токов удар.

Не дърпайте захранващия кабел, за да извадите щепсела от контакта.

Никога не излагайте себе си или други без защита на въздействието на електрическата дъга или на нажежения метал. Пръскащите капки от заварката могат да причинят изгаряния.

Винаги носете подходящ заваръчен шлем/щит, защитно облекло и защитни ръкавици.

Продължителното вдишване на заваръчни газове може да е вредно за здравето.

Работете с аспирация или в добре проветрени помещения. Избягвайте директното вдишване на газовете.

Докосването на електрода и детайла може да доведе до изгаряния. Винаги носете специални заваръчни ръкавици.

Оставете дюзата на шланг-пакета и детайла да се охладят след работа.

Продължителната работа с уреда може да увреди слуха. Винаги използвайте защита за слуха.

Уверете се, че заваръчният дим се отвежда с аспирация и/или мястото за заваряване е добре проветрено.

Повредена шлака и искри могат да причинят пожари и експлозии. Никога не използвайте уреда в пожароопасна среда.

Уреда, дървени стърготини, „лакове“, разтворители, бензин, керосин, природен газ, ацетилен, пропан и други подобни запалими материали трябва да се отстранят от работното място и околността или да се защитят от попадане на искри.

Като мярка за пожарогасене наблизно трябва да има подходящо средство за гасене.

Не извършвайте заваръчни или режещи работи по затворени съдове или тръби.

Не извършвайте заваръчни или режещи работи по съдове или тръби, дори когато са отворени, ако съдържат или са съдържали материали, които под въздействие на топлина или влага-

могат да експлодират или да предизвикат други опасни реакции.

Никога не използвайте заваръчния апарат за размразяване на замръзнали тръби.

Преди пускане в експлоатация компетентен електротехник трябва да провери дали са налични изискваните мерки за електрическа безопасност. Трябва да се спазват националните разпоредби.

Защитете веригата с бавнодействащи предпазители с подходящ номинал и с мрежов разединител.

Клас А (IEC 60974-10):

Ако желаете да използвате уреда в жилищни зони, където електрозахранването е от обществена ниско-напреженова мрежа, може да е необходим електромагнитен филтър, който да намали електромагнитните смущения до ниво, което не се възприема като обезпокояващо за потребителя.

В промишлени зони или други места, където електрозахранването не е от обществена ниско-напреженова мрежа, уредът може да се използва.

Устройствата от клас А не са предназначени за употреба в жилищни зони, където електрозахранването се осигурява от обществена нисковолтова мрежа, тъй като при неблагоприятни условия на мрежата могат да предизвикат смущения.

Като потребител трябва да се уверите — при необходимост след консултация с вашия доставчик на електроенергия — че точката на присъединяване, на която възнамерявате да използвате уреда, отговаря на горепосоченото изискване.

Потребителят носи отговорност за смущенията, причинени от заваряването.

Символи



Внимание!
Прочетете ръководството за употреба!



Носете лични предпазни средства.



Използвайте заваръчна маска!



Винаги носете специални заваръчни ръкавици



Носете защитни обувки с устойчивост на срязване, грайферна подметка и стоманено бомбе!



Използвайте защитна престилка



Преди да извършвате каквато и да е работа по уреда, винаги изваждайте щепсела от контакта.



Предупреждение за опасно електрическо напрежение



Опасност от експлозия



Внимание: гореща повърхност!



Предупреждение за токсични изпарения! Не използвайте в затворени помещения



Пазете от влага. Не излагайте машината на дъжд.



Забранено за лица с пейсмейкър!



Дръжте хората на разстояние. Уверете се, че в опасната зона няма други лица.



Преди употреба винаги правете визуална проверка, за да установите дали уредът, особено захранващият кабел и щепселът, не са повредени.



Еднофазен статичен честотен преобразувател – трансформатор/изправител



Постоянен ток



Вентилатор



Маркировка за съответствие CE



MMA (електродно заваряване)



Подходящ за заваряване при повишен риск от електрически удар.



Еднофазен променлив ток с номинална честота 50 Hz



Не изхвърляйте електрически уреди с битовите отпадъци – използвайте пунктовете за събиране във вашата община. Попитайте общинската администрация къде се намират тези пунктове. При неконтролирано изхвърляне, при разлагането могат да се отделят опасни вещества, които да попаднат в подпочвените води и така в хранителната верига, или да отровят флората и фауната за години. Когато заменят уреда с нов, продавачът е длъжен по закон да приеме стария поне безплатно за предаване за обезвреждане

и да го предаде за утилизация.

Пазете от влага



Ориентация на опаковката: нагоре

Изисквания към оператора

Преди да използва уреда, операторът трябва внимателно да е прочел и разбрал инструкциите за експлоатация.

Квалификация : Освен подробен инструктаж от компетентно лице, не е необходима специална квалификация за работа с уреда.

Минимална възраст : Уредът може да се използва само от лица, навършили 18 години. Изключение е използването от непълнолетни в рамките на професионално обучение за придобиване на умения, под надзора на инструктор.

Обучение : За работа с уреда е необходим единствено подходящ инструктаж от компетентно лице и/или спазване на ръководството за експлоатация. Специализирано обучение не е нужно.

Поведение при авария

Окажете необходимата първа помощ според вида на нараняването и възможно най-бързо потърсете квалифицирана медицинска помощ. Предпазете пострадалия от допълнителни увреждания и го успокойте. За евентуален инцидент на работното място винаги трябва да има подръка аптечка по DIN 13164. Използваните от аптечката материали незабавно се допълват.

Когато подавате сигнал за помощ, съобщете следното

Данни

- 1. Място на инцидента
- 2. Вид на инцидента
- 3. Брой пострадали
- 4. Вид на нараняванията

Поддръжка

Преди да извършвате каквито и да е дейности по уреда, винаги изваждайте щепсела от контакта.

Преди употреба винаги правете визуална проверка, за да се уверите дали уредът — особено захранващият кабел и щепселът — не са повредени.

Не използвайте уреда, ако е повреден или ако предпазните устройства не работят изправно.

Ако уредът е неизправен, ремонтът трябва да се извършва единствено от сервиза.

Използвайте само оригинални аксесоари и оригинални резервни части.

Не почиствайте машината и компонентите ѝ с разтворители, запалими или токсични течности. За почистване използвайте само влажна кърпа.

След всяка употреба отстранявайте поленения прах от вентилационния отвор и подвижните части с мека четка или четчица.

Смазвайте редовно всички подвижни метални части, напр. колелата и страничния капак.

Само уред, който се поддържа редовно и е добре обслужван, може да бъде надеждно помощно средство. Пропуски в поддръжката и грижата могат да доведат до непредвидими инциденти и наранявания.

При необходимост списъкът с резервни части е наличен онлайн на www.guede.com.

Гаранция

Гаранционният срок е 12 месеца при професионална употреба и 24 месеца за потребители и започва да тече от датата на покупката на уреда.

Гаранцията важи единствено за дефекти, причинени от материални или производствени грешки. При предявяване на гаранционна претенция е необходимо да приложите оригиналния документ за покупка с посочена дата на продажба.

От гаранцията се изключват неправилна употреба, напр. претоварване на уреда, прилагане на сила, повреди вследствие на външно въздействие или попаднали чужди тела. Неспазването на инструкциите за употреба и монтаж, както и нормалното износване, също не се покриват от гаранцията

Сервиз

Имате технически въпроси? Искате да подадете рекламация? Нуждаете се от резервни части или ръководство за употреба? В секция Service на сайта на Güde GmbH & Co. KG (www.guede.com) ще ви съдействаме бързо и без излишни формалности. Помогнете ни да ви помогнем: за да разпознаем уреда ви при рекламация, са ни необходими серийният номер, артикулният номер и годината на производство. Всички тези данни ще намерите на табелката с данни. За да са ви винаги поддръка, моля, запишете ги по-долу.

Сериен номер
Артикулен номер
Година на производство

Важна информация за клиента

Моля, имайте предвид, че връщането на уреда, независимо дали в рамките или извън гаранционния срок, по принцип трябва да се извършва в оригиналната опаковка. Така ефективно се предотвратяват ненужни транспортни повреди и често спорното им уреждане. Само в оригиналния кашон уредът е оптимално защитен и се гарантира безпроблемна обработка.

Отстраняване на неизправности

Проблем	Причина	Решение
Електрическата дъга е прекъсната	Лош контакт между масовата щипка и детайла	Затегнете щипката и проверете; отстранете боя и корозия
След продължителна работа машината внезапно спира да работи	При твърде продължителна работа машината е прегряла и термозащитата се е задействала	Оставете машината да се охлади