

МАШИНИ ЗА ЕЛЕКТРОДИФУЗНО ЗАВАРЯВАНЕ ОТ СЕРИЯ HST 300 С ПРОТОКОЛИРАНЕ

Технически данни	HST300 Pricon+	HST300 Print+	HST300 Print
			
Автоматично протоколиране	2000+ протокола	1800 протокола	1580 протокола
Въвеждане на данни за код на фитинга	Баркод-четец (опционално скенер) или ръчно въвеждане на номера на кода на фитинга, респ. на напрежението и времето чрез буквено-цифрена клавиатура Щрихкод за дистанционно стартиране Функция “Лесно повторение”	Баркод-четец (опционално скенер) или ръчно въвеждане на номера на кода на фитинга, респ. на напрежението и времето Щрихкод за дистанционно стартиране Функция “Лесно повторение”	Баркод-четец (опционално скенер)
Система за наблюдение на заваръчния процес	Напрежение, Съпротивление, Ток, Контакт, Късо съединение, Температура на околната среда, Честота	Напрежение, Съпротивление, Ток, Контакт, Късо съединение, Температура на околната среда, Честота	Напрежение, Съпротивление, Ток, Контакт, Късо съединение, Температура на околната среда, Честота
Обратна проследимост	Преглед на протоколи Номер на шева по връзка с комисионния номер Монтажна фирма и код на заварчика (ISO/Hürner) Контрол на паметта Геоданни по Гаус-Крюгер (UTM) Инвентарен номер	Комисионен номер, 32 буквено-цифрени знака Код на заварчика (ISO/Hürner) Контрол на паметта Първи допълнителни данни (дефинирани от потребителя), 20 буквено-цифрени знака	Комисионен номер, 32 буквено-цифрени знака Код на заварчика (ISO/Hürner) Контрол на паметта Първи допълнителни данни (дефинирани от потребителя), 20 буквено-цифрени знака

	<p>Първи допълнителни данни (дефинирани от потребителя), 20 буквено-цифрени знака</p> <p>Втори допълнителни данни (дефинирани от потребителя), 15 буквено-цифрени знака</p> <p>Втори код на фитинга (“код за обратна проследимост”)</p> <p>Първи и втори код на тръбата</p> <p>Съобщение за необходимост от планово техническо обслужване</p>	<p>Втори допълнителни данни (дефинирани от потребителя), 15 буквено-цифрени знака</p>	<p>Втори допълнителни данни (дефинирани от потребителя), 15 буквено-цифрени знака</p>
Извеждане на данни	<p>Сериен и паралелен интерфейс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принтер: Centronics (p) • PC: V24/RS232 <p>или</p> <p>USB A и USB B</p> <p><i>(Не всички принтери с USB са съвместими с машините Hürner! Моля, попитайте за конкретния модел принтер!)</i></p>	<p>Сериен и паралелен интерфейс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принтер: Centronics (p) • PC: V24/RS232 <p>или</p> <p>USB A и USB B</p> <p><i>(Не всички принтери с USB са съвместими с машините Hürner! Моля, попитайте за конкретния модел принтер!)</i></p>	<p>Сериен и паралелен интерфейс</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принтер: Centronics (p) • PC: V24/RS232
Осветен дисплей	4 реда по 20 буквено-цифрени знака, в специална синя светлина	LED-осветление, 4 реда по 20 знака, буквено-цифрени/	LED-осветление, 4 реда по 20 знака, буквено-цифрени/
Изходящо напрежение	8 V - 48 V	8 V - 48 V	8 V - 48 V
Изходящ ток	max. 110 A	max. 110 A	max. 110 A
Тегло	≈ 10,5 kg	≈ 16 kg	≈ 16 kg
Входящо напрежение	180 V - 300 V	230 V, 110 V, 48 V	230 V, 110 V, 48 V
Входяща честота	40 Hz - 70 Hz	40 Hz - 70 Hz	40 Hz - 70 Hz