

| | Elektrofúzne zväračky HÜRNER s funkciou protokolovania zvarov Verzia 2.0 | | | | | | | Elektrofúzne zväračky HÜRNER bez funkcie protokolovania zvarov Verzia 2.0 | | | Elektrofúzne zväračky HÜRNER na špeciálne účely, Verzia 2.0 | | Elektrofúzne zväračky HÜRNER pre sanitárne aplikácie, Verzia 2.0 | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | HST 300 Print + GPS | HST 300 Print + NAJZIADANEJŠIA | HST 300 Pricon + | HST 300 Print | HST 300 Print 315 | HCU 300 | HCU 300 NOVINKA mini | HST 300 Junior + | HST 300 Junior | HST 300 Manual | HST 300 Monofuse | HST 300 HP (HighPower) | HST-S-160 | HST-S-315 |
| Objednávkové číslo | 200-230-084 | 200-230-113 | 200-230-017 | 200-230-002 | 200-230-016 | 200-230-115 | 200-230-138 | 200-230-001 | 200-230-000 | 200-230-004 | 200-230-008 | 200-230-041 | 400-160-101 | 400-315-101 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Automatický záznam protokolov zvarov | 10,000 protokolov | 10,000 protokolov | 20,000 protokolov ¹⁾ | 2,000 protokolov | 500 protokolov | 1,800 protokolov | 1,800 protokolov | - | - | - | - | 10,000 protokolov | - | - |
| GPS | ■ | - | ■ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rozsah zvárania, priemer | do 1 200 mm | do 1 200 mm | do 1 200 mm | do 1 200 mm | do 315 mm | do 1 200 mm | do 180 mm | do 1 200 mm | do 1 200 mm | do 1 200 mm | do 1 200 mm | väčšie ako 1 200 mm | do 160 mm | do 315 mm |
| Zadávanie údajov cez čiarový kód pomocou ručného skenera/ skenovacieho pera ⁴⁾ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - | ■ | - | - |
| Manuálne zadávanie údajov (číselný kód a napätie/čas) | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ | - | - |
| Dátový vstup pomocou systému Fusamatic alebo automatické načítanie | Fusamatic ⁴⁾ | Fusamatic ⁴⁾ | - | - | - | - | - | - | - | - | Fusamatic | - | Automatické načítanie parametrov | Automatické načítanie parametrov |
| Systém monitorovania zvárania | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Štandardne v súlade s ISO 12176 o sledovateľnosti | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | ■ | - | - |
| Pripojiteľnosť tlačiarne značkových štítkov | ■ | ■ | ■ | ■ | - | ■ | ■ | - | - | - | - | - | - | - |
| Formáty preberaných dát: PDF súhrn alebo rozsiahla správa, formát DataWork, servisná správa | A/X DW S | A/X DW S | A/X DW S | A/X DW S | A/X DW S | A/X DW S | A/X DW S | - | - | - | - | A/X DW W | - | - |
| ViewWeld funkcia | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | ■ | ■ | - | - | - | - | - |
| Funkcia AutoWeld | ■ | ■ | ■ | - | - | - | - | - | - | - | - | ■ | - | - |
| Displej | LED podsvietenie s výškou znaku 8 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 8 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 8 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm | LED podsvietenie s výškou znaku 5 mm | 7 znakov | 7 znakov |
| Vstupné napätie | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 230 V ²⁾ / 50 Hz | 400 V/3 Ph, 50 Hz | 230 V | 230 V |
| Výstupný kód | max. 110 A | max. 110 A | max. 110 A | max. 110 A | max. 80 A | max. 110 A | max. 70 A | max. 110 A | max. 110 A | max. 110 A | max. 110 A | max. 130 A | max. 5 A | 11 A |
| Výstupné napätie | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 8 - 48 V | 230 V | 230 V |
| Krytie | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 54 ³⁾ | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 44 | CE, WEEE Reg. č. DE 74849106, ISO 9001, v súlade s RoHS, IP 44 |
| Teplotný pracovný rozsah | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C | -20°C až +60°C |
| Hmotnosť | 16 kg | 16 kg | 10 kg | 16 kg | 16 kg | 21 kg | 11 kg | 16 kg | 16 kg | 16 kg | 16 kg | 33 kg | 1.7 kg | 2.8 kg |
| Rozmery Š x V x H, mm | 236 x 295 x 330 | 236 x 295 x 330 | 236 x 295 x 330 | 236 x 295 x 330 | 236 x 295 x 330 | 540 x 210 x 420 vr. obalu | 465 x 175 x 350 vr. obalu | 236 x 295 x 330 | 236 x 295 x 330 | 236 x 295 x 330 | 236 x 295 x 330 | 260 x 365 x 330 | 165 x 200 x 85 | 165 x 200 x 85 |

¹⁾ V príprave ²⁾ 180 V - 280 V, 110 V, 48 V voliteľné ³⁾ IP 64 na požiadanie ⁴⁾ Voliteľné