

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА



ТАКЕР ЕЛЕКТРИЧЕСКИ - J 155 А

Характеристики:

Тяло	Висококачествена и устойчива на удари пластмасова обвивка
Размери	198 мм височина, 226 мм дължина, 28 мм ширина
Тегло	1600 г
Метални части	Никелова облицовка
Система за зареждане	Долен зареждащ механизъм
Изход за скоби	В предната част на пистолета от нос с дължина 15 мм
Капацитет	155 скоби NOVUS 53/8-18; 85 скоби NOVUS 53/8-12, 53F/14D-18D; 100 скоби NOVUS 3/12-18; 93 пирона NOVUS J19
Предавател на електрически импулси	В дръжката на пистолета, с радио предаване
Електроснабдяване	Кабел с дължина 3,50 м, двужилен (2x1mm ²)
Напрежение	230 V а.с., 50 Hz
Предпазител	Най-малко 10 А със средно до бавно действие
Кратко използване	J155: S2 30 мин; J155 А: единичен изстрел: S2 30 мин. множествен изстрел: S2 4 мин.
Последователност на изстрелите	Максимум 20 изстрела/мин.
Шум	Типично ниво на шума при единично събитие L _{pAmax} , 1s, 1m = 79 dB Ниво на шума на работното място: L _{pAmax} , 1s, 1m = 88 dB (EN ISO 4871, DIN EN 12549)
Вибрации	Типично ускорение на вибрациите: 3.2 m/s ² (ISO/WD 8662-11, DIN-NALS C 7.4)