

Обхват на работна температура

REMS акумулаторни преси	-10 °C – +60 °C (14 °F – +140 °F)
Акумулатор	-10 °C – +60 °C (14 °F – +140 °F)
Бързозарядно устройство	0 °C – +40 °C (32 °F – +113 °F)
Преси с мрежово захранване	-10 °C – +60 °C (14 °F – +140 °F)
Температурен обхват на складиране	> 0°C (32 °F)

1.4. Тласкаща сила

Тласкаща сила на радиалните преси без радиална преса Mini	32 kN
Тласкаща сила REMS Mini-Press ACC/Mini-Press 22V ACC / REMS Mini-Press S 22V ACC	22 kN
Тласкаща сила REMS Ax-Press 25 ACC	20 kN
Тласкаща сила REMS Ax-Press 25 L ACC	13 kN
Тласкаща сила REMS Ax-Press 30 / Ax-Press 40	30 kN
Тласкаща сила REMS Akku-Ex-Press Cu ACC / P / P ACC / Q&E ACC	20 kN
Тласкаща сила REMS Power-Ex-Press Q & E ACC	34 kN

Посочените сили са номинални сили.

1.5. Електротехнически данни

REMS Power-Press SE	} 230 V~; 50–60 Hz; 450 W; 1,8 A 110 V~; 50–60 Hz; 450 W S3 20% (AB 2/10 min)
REMS Power-Press	
REMS Power-Press ACC	
REMS Power-Press XL ACC	
REMS Power-Ex-Press Q & E ACC	
REMS Mini-Press ACC	с предпазна изолация, с потискане на електромагнитни смущения
REMS Mini-Press ACC	14,4 V =; 1,5 Ah 14,4 V =; 3,0 Ah
REMS Mini-Press 22V ACC	} 21,6 V =; 1,5 Ah 21,6 V =; 2,5 Ah
REMS Mini-Press S 22V ACC	
REMS Ax-Press 25 22V ACC / REMS Ax-Press 25 L 22V ACC	
REMS Ax-Press 30 22V	
REMS Akku-Ex-Press 22V ACC	
REMS Akku-Press, Akku-Press ACC	14,4 V =; 3,0 Ah

Бързозарядно устройство Li-Ion/Ni-Cd	Вход	230 V~; 50–60 Hz; 65 W
(зарядно устройство с контакт, арт. № 571560)	Изход	10,8–18 V =
		с предпазна изолация, с потискане на електромагнитни смущения
	Вход	110 V~; 50–60 Hz; 65 W
	Изход	10,8–18 V =
		с предпазна изолация, с потискане на електромагнитни смущения

Бързозарядно устройство Li-Ion	Вход	230 V~; 50–60 Hz; 70 W
(зарядно устройство с плъзгач, арт. № 571575)	Изход	10,8–21,6 V =
		с предпазна изолация, с потискане на електромагнитни смущения
	Вход	110 V~; 50–60 Hz; 70 W
	Изход	10,8–21,6 V =
		с предпазна изолация, с потискане на електромагнитни смущения

Захранващо напрежение 230 V / 14,4 V	Вход	230 V~; 50–60 Hz
	Изход	14,4 V =; 6 A–33 A
		с предпазна изолация, с потискане на електромагнитни смущения
	Вход	110 V~; 50–60 Hz
	Изход	14,4 V =; 6 A–33 A
		с предпазна изолация, с потискане на електромагнитни смущения

Захранващо напрежение 230 V / 21,6 V	Вход	230 V~; 50–60 Hz; 350 W
	Изход	21,6 V =; ≤ 15 A
		с предпазна изолация, с потискане на електромагнитни смущения

1.6. Размери

REMS Power-Press SE	430×118×85 mm (16,9"×4,6"×3,3")
REMS Power-Press, Power-Press ACC	370×235×85 mm (14,6"×9,2"×3,3")
REMS Power-Press XL ACC	525×255×90 mm (20,7"×10,0"×3,5")
REMS Mini-Press ACC	288×260×80 mm (11,3"×10,2"×3,1")
REMS Mini-Press 22V ACC	273×260×75 mm (10,7"×10,2"×3,0")
REMS Mini-Press S 22V ACC	405×145×75 mm (15,9"×5,7"×3,0")
REMS Akku-Press, Akku-Press ACC	338×298×85 mm (13,3"×11,4"×3,3")
REMS Ax-Press 25 22V ACC	280×260×75 mm (11,0"×10,2"×3,0")
REMS Ax-Press 25 L 22V ACC	305×260×75 mm (12,0"×10,2"×3,0")
REMS Ax-Press 30 22V	275×290×75 mm (10,8"×11,4"×3,0")
REMS Akku-Ex-Press 22V ACC	200×250×75 mm (7,9"×9,8"×3,0")
REMS Power-Ex-Press Q & E ACC	420×245×81 mm (16,5"×9,6"×3,2")

1.7. Тегло

Задвижваща машина REMS Power-Press SE	4,7 kg (10,4 lb)
Задвижваща машина REMS Power-Press / ACC	4,7 kg (10,4 lb)
REMS Power-Press XL ACC	5,5 kg (12,1 lb)
Зад. машина REMS Mini-Press ACC без акумулатор	2,1 kg (4,5 lb)
Зад. машина REMS Mini-Press 22V ACC без акумулатор	2,1 kg (4,5 lb)
Зад. машина REMS Mini-Press S 22V ACC без акумулатор	2,2 kg (4,9 lb)
Зад. машина REMS Akku-Press / ACC без акумулатор	3,8 kg (8,3 lb)
Зад. машина REMS Ax-Press 25 22V ACC без акумулатор	2,6 kg (5,6 lb)
Зад. машина REMS Ax-Press 25 L 22V ACC без акумулатор	2,8 kg (6,1 lb)
Зад. машина REMS Ax-Press 30 22V без акумулатор	4,2 kg (9,3 lb)
Зад. машина REMS Akku-Ex-Press 22V ACC без аку. без разширител	2,0 kg (4,4 lb)
Разширител Cu (REMS Akku-Ex-Press 22V ACC)	0,3 kg (0,7 lb)
Разширител P (REMS Akku-Ex-Press 22V ACC)	0,3 kg (0,7 lb)
Разширител Q & E (REMS Akku-Ex-Press 22V ACC)	0,3 kg (0,7 lb)
Задвижваща машина REMS Power-Ex-Press Q & E ACC	5,6 kg (12,2 lb)
Акумулатор REMS Li-Ion 14,4 V, 1,5 Ah	0,3 kg (0,6 lb)
Акумулатор REMS Li-Ion 14,4 V, 3,0 Ah	0,5 kg (1,1 lb)
Акумулатор REMS Li-Ion 21,6 V, 1,5 Ah	0,4 kg (0,9 lb)
Акумулатор REMS Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah	0,4 kg (0,9 lb)
Пресоващи клещи (средно)	1,8 kg (3,9 lb)
Пресоващи клещи Mini (средно)	1,2 kg (2,6 lb)
Пресоващи глави (двойка, средно)	0,3 kg (0,6 lb)
Разширяваща глава (средно)	0,2 kg (0,4 lb)
Адаптерни клещи Z2	2,0 kg (4,8 lb)
Адаптерни клещи Z4	3,6 kg (7,8 lb)
Адаптерни клещи Z5	3,8 kg (8,2 lb)
Адаптерни клещи Z6 XL	5,5 kg (12,1 lb)
Пресоващ пръстен M54 (PR-3S)	3,1 kg (6,7 lb)
Пресоващ пръстен U75 (PR-3B)	2,7 kg (5,9 lb)

1.8. Информация относно отделяния шум при работа

Емисионна стойност, отнесена към работното място			
REMS Power-Press SE	LpA = 76 dB	LWA = 87 dB	K = 3 dB
REMS Power-Press/ACC/XL ACC	LpA = 81 dB	LWA = 92 dB	K = 3 dB
REMS Mini-Press ACC/22V ACC / S 22V ACC	LpA = 73 dB	LWA = 84 dB	K = 3 dB
REMS Akku-Press /ACC	LpA = 74 dB	LWA = 85 dB	K = 3 dB
REMS Ax-Press 25 22V ACC / L 22V ACC	LpA = 73 dB	LWA = 84 dB	K = 3 dB
REMS Ax-Press 30 22V	LpA = 74 dB	LWA = 85 dB	K = 3 dB
REMS Akku-Ex-Press 22V ACC	LpA = 73 dB	LWA = 84 dB	K = 3 dB
REMS Power-Ex-Press Q&E ACC	LpA = 81 dB	LWA = 92 dB	K = 3 dB

1.9. Вибрации

Претеглена ефективна стойност на ускорението < 2,5 m/s² K = 1,5 m/s²
Посочената емисионна стойност на вибрациите е измерена според стандартния метод за тестване и за сравнение може да се използва с друг електрически инструмент. Посочената емисионна стойност на вибрациите може да се използва и за първоначална оценка за прекъсване.

⚠ ВНИМАНИЕ

По време на действителното използване на електрическия инструмент емисионната стойност на вибрациите може да се различава от посочената стойност, в зависимост от начина, по който се използва електрическият инструмент. В зависимост от действителните условия на използване (прекъснат режим) може да се изискват средства за защита на работещите.

2. Пускане в действие**⚠ ВНИМАНИЕ**

След по-продължително складиране на задвижващата машина, при пускането ѝ в експлоатация трябва първо да се задейства клапана за свръхналягане като се натисне нулиращия бутон (13). Ако той блокира или се движи трудно, не трябва да се извършва пресоване. Задвижващата машина трябва да се предаде за проверка в оторизиран сервиз на REMS.

⚠ ВНИМАНИЕ

Транспортни тежести над 35 kg трябва да се транспортират от най-малко 2 работника.

При използването на REMS пресоващи клещи, REMS пресоващи клещи Mini, REMS пресоващи пръстени с адаптерни клещи, REMS пресоващи глави, REMS разширителни глави за различните видове системи за съединяване на тръби важат съответно актуалните документи за продажба на REMS, вижте също и на www.rems.de → Downloads → Продуктови каталози, проспекти. Ако производителят на съответната система направи промени в компонентите или предложи нови такива на пазара, актуалната им версия може да се изиска при фирма REMS (по факс +49 7151 17 07 - 110 или имейл: info@rems.de). Запазено право на промени и грешки.

2.1. Електрическо свързване**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Съблюдавайте напрежението на мрежата! Преди да включите задвижващата машина респ. бързозарядното устройство проверете дали