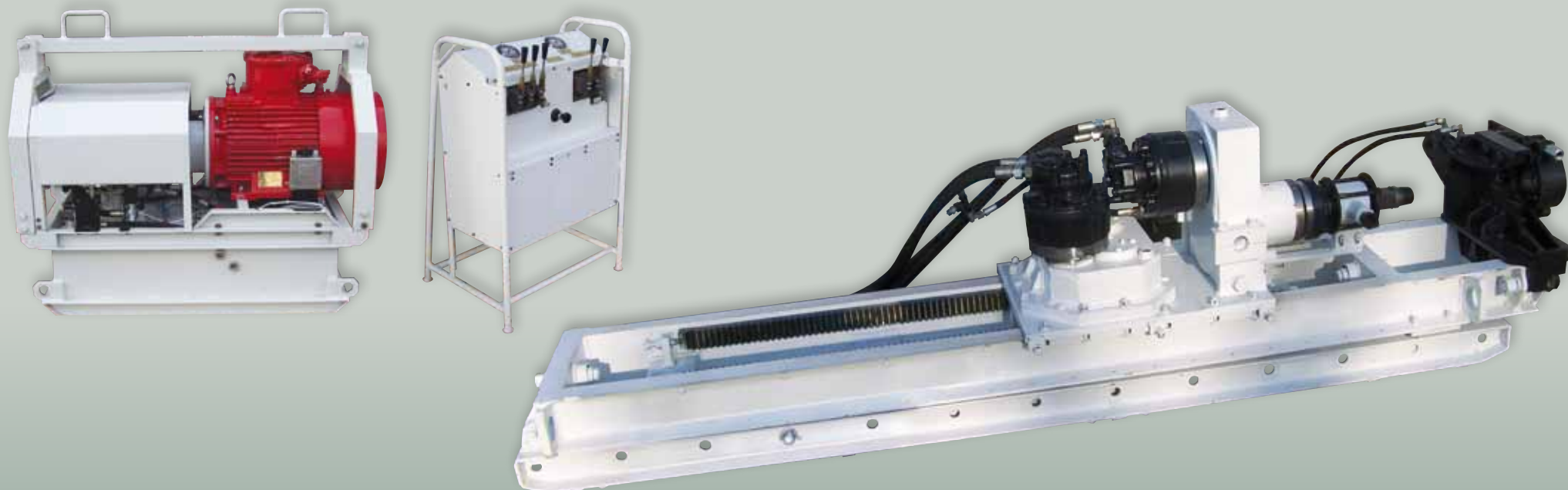


Vrtná souprava **RVS-3EH** s elektro-hydraulickým pohonem

- Degazační vrty • Odvodňovací vrty



Technické údaje

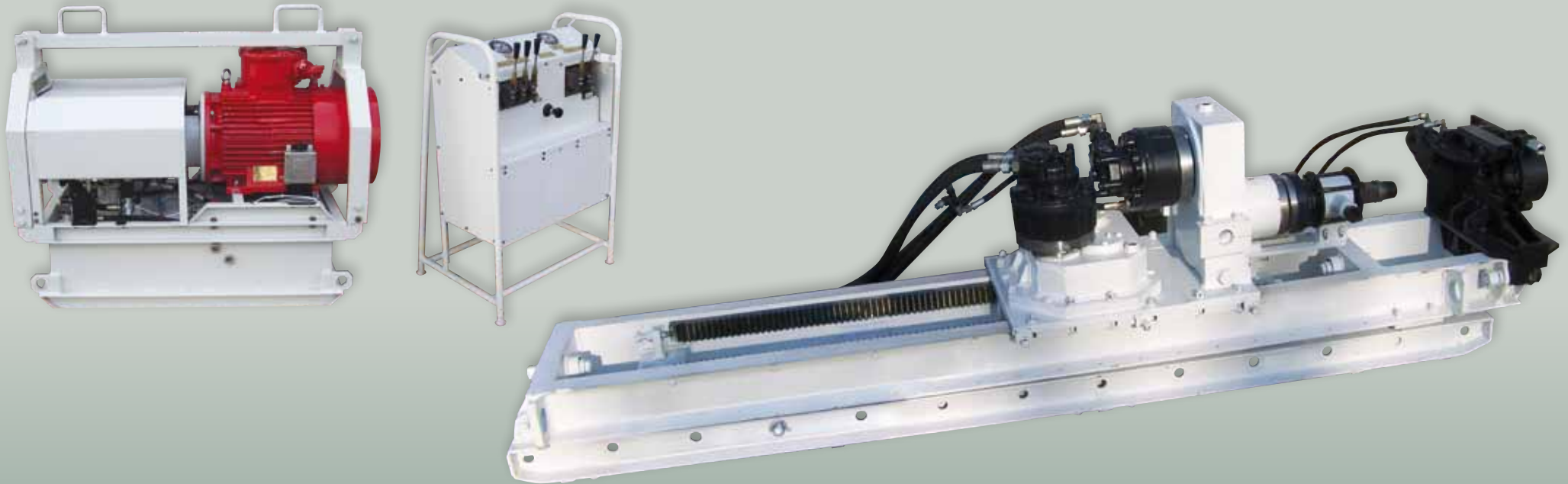
Instalovaný výkon	30 kW	
Hloubkový dosah (max.) / vrtný průměr	300 m / 75 mm 200 m / 93 mm	
Otáčky (max.) / kroutící moment (max.)	alt. 1: 350 min ⁻¹ / 1100 Nm, (vlevo 1300 Nm) alt. 2: 250 min ⁻¹ / 1600 Nm, (vlevo 1850 Nm)	
Přítlak (max.)	50 kN	
Rychlost posuvu	10 m/min	
Délka vrtné tyče / zdvih	1000 mm / 1200 mm	1500 mm / 1700 mm

Rozměry

	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hmotnost (kg)
Vrtná jednotka	2900	490	540	430
Hydraulický agregát	1300	620	880	750
Ovládací panel	1150	720	430	80

Drilling machine **RVS-3EH** with electro-hydraulic drive system

- Methane drainage • Water drainage



Technical specification

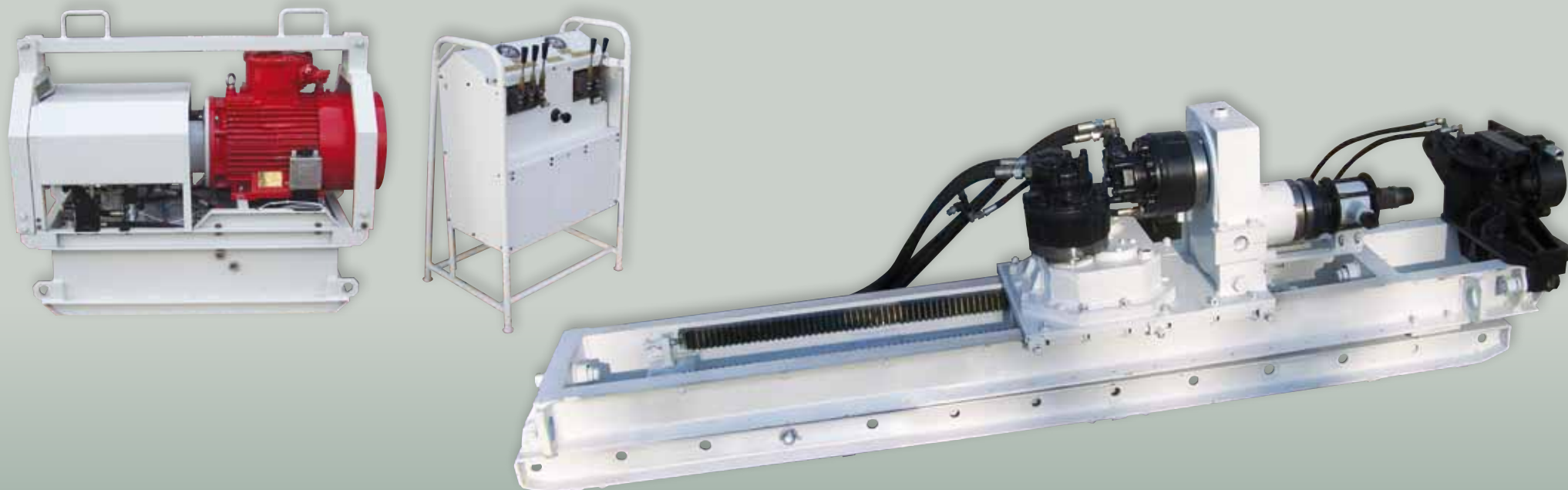
Installed power	30 kW	
Depth capacity (max.) / drilling diameter	300 m / 75 mm 200 m / 93 mm	
Rpm (max.) / Torque (max.)	alt. 1: 350 min ⁻¹ / 1100 Nm, (left 1300 Nm) alt. 2: 250 min ⁻¹ / 1600 Nm, (left 1850 Nm)	
Thrust (max.)	50 kN	
Feed rate	10 m/min	
Drill pipe length / stroke	1000 mm / 1200 mm	1500 mm / 1700 mm

Dimensions

	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Weight (kg)
Drill unit	2900	490	540	430
Power pack	1300	620	880	750
Control panel	1150	720	430	80

Wiertnica **RVS-3EH** z napędem elektrohydraulicznym

- Otwory odgazowujące • Otwory odwadniające



Dane techniczne

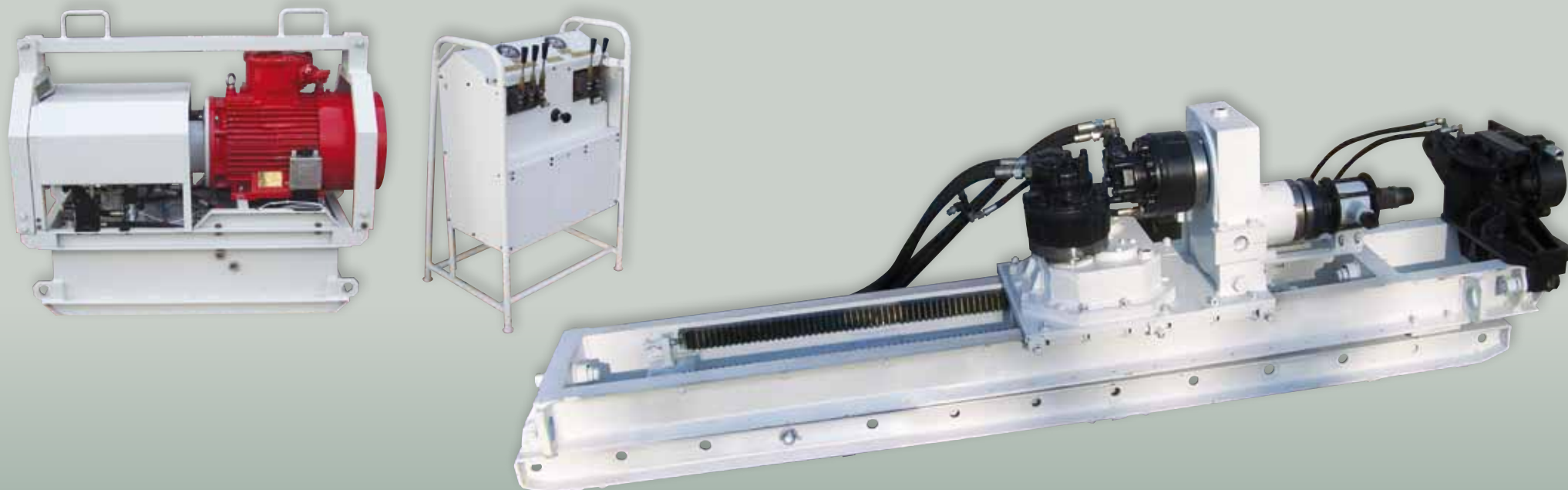
Moc znamionowa silnika	30 kW	
Głębokość wiercenia / średnica wiercenia	300 m / 75 mm 200 m / 93 mm	
Liczba obrotów wrzeciona (max.) / moment obrotowy (max.)	alt. 1: 350 min ⁻¹ / 1100 Nm, (lewy 1300 Nm) alt. 2: 250 min ⁻¹ / 1600 Nm, (lewy 1850 Nm)	
Docisk przy wierceniu (max.)	50 kN	
Prędkość posuwu	10 m/min	
Długość żerdzi wiertniczej / skok wrzeciona	1000 mm / 1200 mm	1500 mm / 1700 mm

Wymiary

	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
Wiertnica	2900	490	540	430
Agregat hydrauliczny	1300	620	880	750
Stanowisko sterowania	1150	720	430	80

Бурильная установка **РВС-3ЭГ** с электрогидравлическим агрегатом

- Скважины для дегазации шахтного метана • Водоотводные скважины



Технические параметры

Мощность электродвигателя	30 кВт	
Макс. глубина бурения / диа. скважины на макс. глубине	300 м / 75 мм, 200 м / 93 мм	
Вращательный момент (макс.) / Число оборотов (макс.)	версия 1: 350 мин ⁻¹ / 1100 Нм, (1300 Нм - левозаходный) версия 2: 250 мин ⁻¹ / 1600 Нм, (1850 Нм - левозаходный)	
Нагрузка на долото (макс.)	50 кН	
Скорость подачи	10 м мин ⁻¹	
Длина бурильных штанг / ход подачи	1000 мм / 1200 мм	1500 мм / 1700 мм

Размеры

	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
Бурильная машина	2900	490	540	430
Электрогидравлический агрегат	1300	620	880	750
Панель управления	1150	720	430	80