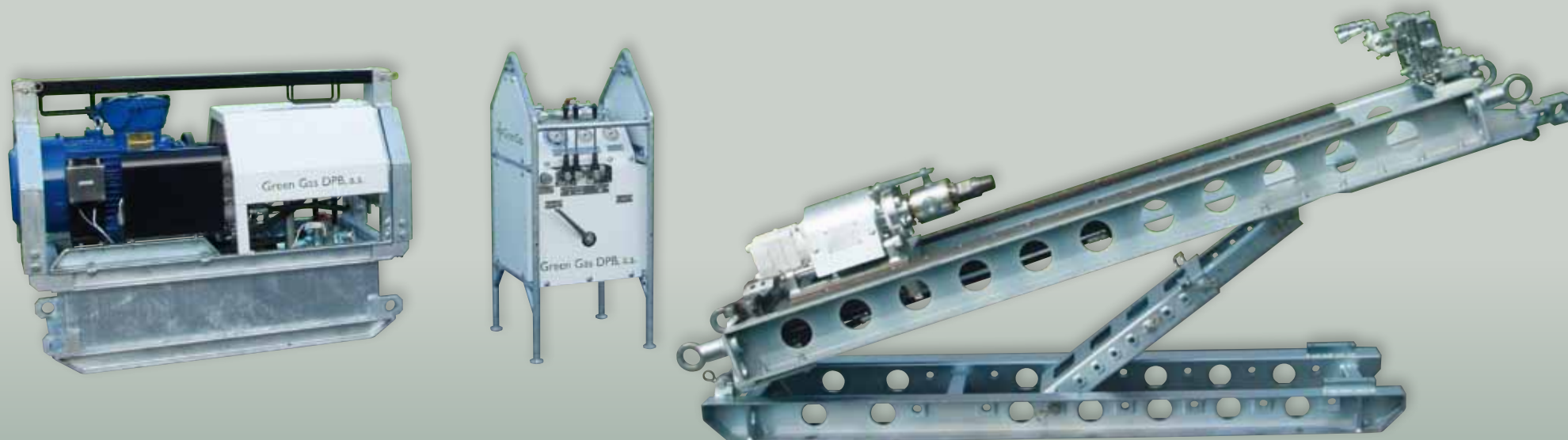


Vrtná souprava **GG-1** s elektro-hydraulickým pohonem

- Degazační vrty • Odvodňovací vrty • Vrty pro vysokotlakou injeztáž



Technické údaje

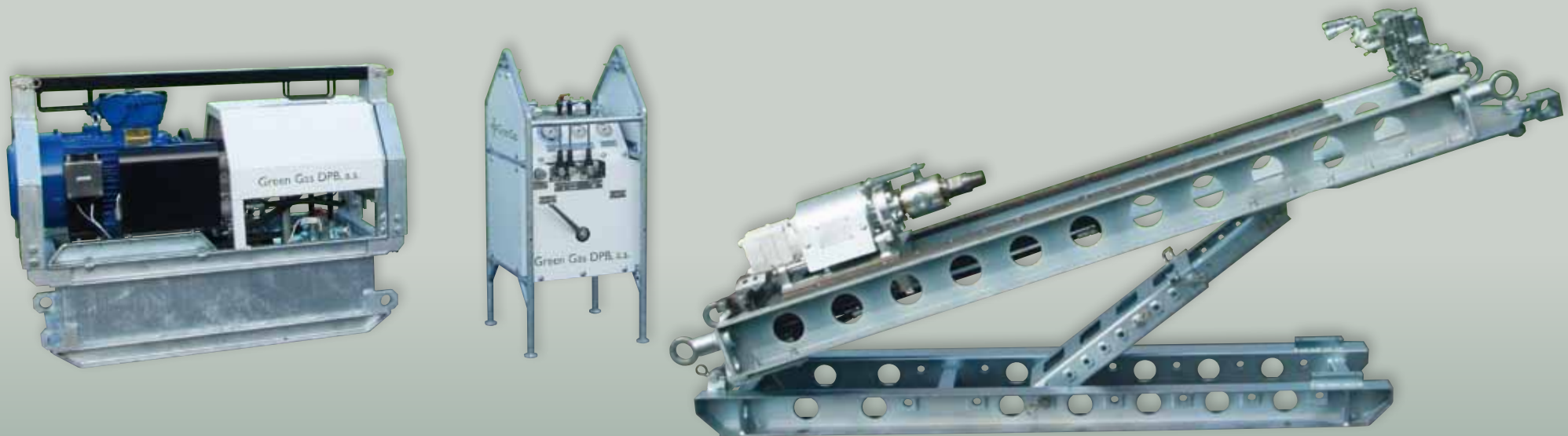
Instalovaný výkon	22 kW
Hloubkový dosah (max.) / vrtný průměr	100 m / 76 mm
Otáčky (max.) / kroutící moment (max.)	alt. 1: 200 min ⁻¹ / 800 Nm, (vlevo 1100 Nm) alt. 2: 300 min ⁻¹ / 480 Nm, (vlevo 670 Nm)
Přítlak (max.)	50 kN
Rychlost posuvu	14,5 m/min
Délka vrtné tyče / zdvih	1000 mm / 1297 mm

Rozměry

	Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)	Hmotnost (kg)
Vrtná jednotka	2290	440	400	300
Hydraulický agregát	1450	650	1030	600
Ovládací panel	523	523	1163	90

Drilling machine **GG-1** with electro-hydraulic drive system

- Methane drainage • Water drainage • Boreholes for high pressure injection



Technical specification

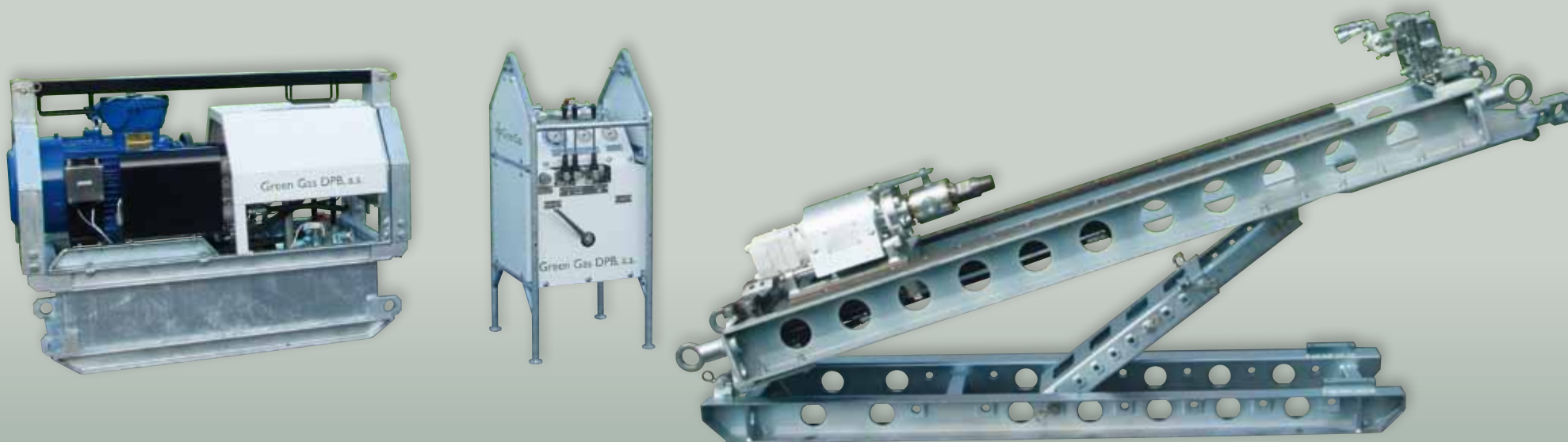
Installed power	22 kW
Depth capacity (max.) / drilling diameter	100 m / 76 mm
Rpm (max.) / Torque (max.)	alt. 1: 200 min ⁻¹ / 800 Nm, (left 1100 Nm) alt. 2: 300 min ⁻¹ / 480 Nm, (left 670 Nm)
Thrust (max.)	50 kN
Feed rate	14,5 m/min
Drill pipe length / stroke	1000 mm / 1297 mm

Dimensions

	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Weight (kg)
Drill unit	2290	440	400	300
Power pack	1450	650	1030	600
Control panel	523	523	1163	90

Wiertnica **GG-1** z napędem elektrohydraulicznym

- Otwory odgazowujące • Otwory odwadniające • Otwory pod iniekcję ciśnieniową



Dane techniczne

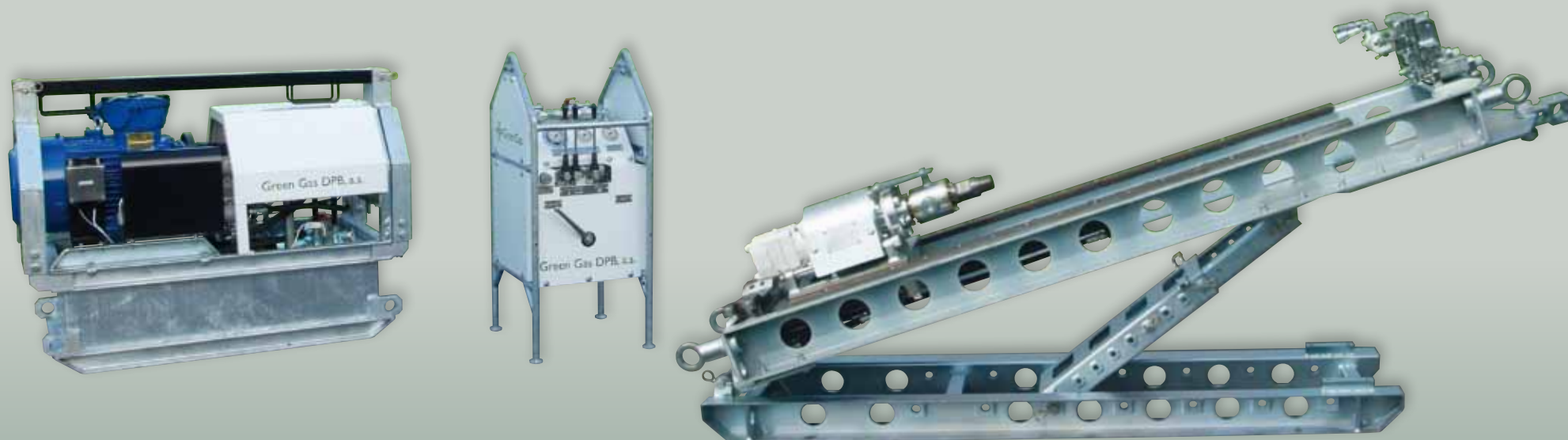
Moc znamionowa silnika	22 kW
Głębokość wiercenia / średnica wiercenia	100 m / 76 mm
Liczba obrotów wrzeciona (max.) / moment obrotowy (max.)	alt. 1: 200 min ⁻¹ / 800 Nm, (lewy 1100 Nm) alt. 2: 300 min ⁻¹ / 480 Nm, (lewy 670 Nm)
Docisk przy wierceniu (max.)	50 kN
Prędkość posuwu	14,5 m/min
Długość żerdzi wiertniczej / skok wrzeciona	1000 mm / 1297 mm

Wymiary

	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
Wiertnica	2290	440	400	300
Agregat hydrauliczny	1450	650	1030	600
Stanowisko sterowania	523	523	1163	90

Бурильная установка ГГ-1 с электрогидравлическим агрегатом

- Скважины для дегазации шахтного метана • Водоотводные скважины • Скважины для высоконапорного тампонажа



Технические параметры

Мощность электродвигателя	22 кВт
Макс. глубина бурения / диа. скважины на макс. глубине	100 м / 76 мм
Вращательный момент (макс.) / Число оборотов (макс.)	версия 1: 200 мин ⁻¹ / 800 Нм, (1100 Нм - левозаходный) версия 2: 300 мин ⁻¹ / 480 Нм, (670 Нм - левозаходный)
Нагрузка на долото (макс.)	50 кН
Скорость подачи	14,5 м мин ⁻¹
Длина бурильных штанг / ход подачи	1000 мм / 1297 мм

Размеры

	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Вес (кг)
Бурильная машина	2290	440	400	300
Электрогидравлический агрегат	1450	650	1030	600
Панель управления	523	523	1163	90