



CUBE 1150

Vyslyšeli jsme požadavky našich zákazníků a vyvinuli vysokotlaký čistící stroj CUBE 1150, který je konstruován s akcentem na vysoký výkon a jednoduchost ovládání stroje. Manipulaci s ním tak zvládá i pracovník s minimálními zkušenostmi z oboru. Modulární konstrukce čerpadla umožnuje rychlou změnu parametrů stroje pro široké spektrum jeho využití.



STANDARDNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY

Provedení čerpadla	AQL - 55 - 22	AQH 55 - 18	AQH 55 - 16	AQH 55 - 14
Maximální tlak	PN 500 [bar]	PN 800 [bar]	PN 1000 [bar]	1150 [bar]
Maximální průtok	40 [l/min]	26 [l/min]	19 [l/min]	16 [l/min]

Rozměry CUBE 1150	2045x950x1150 [mm]
Váha	1000 [kg] včetně provozních kapalin
Výkon	38 [kW]
Cena	od 789 000 Kč



Snadné ovládání a komfort obsluhy



Odhlučněná kapotáž



Vysoký čistící výkon



Řídící systém **SIEMENS Control&Go**



Spolehlivé čerpadlo **AQH**, odolný motor **CATERPILLAR** a vysoce kvalitní příslušenství



Variabilní tlak a průtok dle potřeb

APLIKACE

- Odstraňování barev a laku, čištění forem
- Sanace betonu, sloupů, mostů a podlah
- Čištění výměníků, filtrů a chladících okruhů
- Čištění nádrží a vodojemů
- Čištění fasád, lešení a bednění
- Čištění strojů a užitkových vozidel
- Čištění kanalizací

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Vysokotlaká pistole s nástavcem/kopím
- Vysokotlaké hadice 20 m
- Rotační a přímé trysky dle požadavků
- Pískovací set
- Nášlapný ventil
- Příslušenství pro kanalizační aplikace
- Příslušenství pro podlahové čištění

POPIS

Profesionální vysokotlaký **čistící stroj CUBE 1150** je českým výrobkem s garancí kvality a dlouhých servisních intervalů, a to i v těch nejnáročnějších podmírkách staveb a průmyslových objektů. Řídící systém Siemens **Control&Go** monitoruje veškeré provozní stavy agregátu, zajišťuje bezpečnost a celkovou jednoduchost ovládání. Kapotáž celého agregátu obsahuje tlumící materiál, díky kterému zařízení neobtěžuje okolí intenzivním hlukem. CUBE 1150 lze snadno instalovat na přívěsný vozík či do skříňových nástaveb nákladních vozů, připevnit na bantamová kola apod.