

LASER



Inny od pozostałych, o głowę przed pozostałymi

Rama i obudowa w całości ze stali nierdzewnej.
Profesjonalna pompa z 3 ceramicznymi tłokami.
Nisko ciśnieniowe podawanie detergentu
Automatyczny zawór ByPass
Opóźniony wyłącznik z kontrolą wycieku

LASER MAX:
Elastyczne złącze pomiędzy pompą a silnikiem



PRO **MAX** **EKO**

Wyposażenie seryjne:

10m węża ciśnieniowego z szybo złączkami

Lanca 120cm

Profesjonalny pistolet

Dysza INOX



Model	Ciśn. /bar	Przepływ L/h	Silnik	Zasilanie	Pobór mocy	Wymiary cm	Waga kg
LASER MAX 200/21	200	1260	7,5kW	230/400V 50Hz	7,8kW	64x90x87	85
LASER MAX 200/30	200	1800	11kW	400V 50Hz	11,8kW	64x90x87	95
LASER PRO 150/15	150	900	4,0kW	230/400V 50Hz	4,2kW	60x80x80	60
LASER PRO 150/21	200	1260	5,5kW	230/400V 50Hz	5,8kW	60x80x80	70
LASER PRO 200/15	200	900	5,5kW	230/400V 50Hz	5,8kW	60x80x80	70
LASER PRO 200/21	200	1260	7,5kW	230/400V 50Hz	7,8kW	60x80x80	80
Laser EKO 120/8	120	480	1,2kW	230V 50Hz	1,8kW	53x38x80	40
LASER EKO 120/11	120	660	2,2kW	230V 50Hz	2,5kW	53x38x80	50
LASER EKO 130/10	130	600	2,2kW	230V 50Hz	2,5kW	53x38x80	55
LASER EKO 150/14	150	840	4,0kW	230/400V 50Hz	4,5kW	53x38x80	55
LASER EKO 180/12	180	720	4,0kW	230/400V 50Hz	4,5kW	53x38x80	55

Opcje:

- Zestaw do gorącej wody
- Zestaw do piaskowania
- Bęben ze stali nierdzewnej na wąż
- Dysza obrotowa