

MINI LIGHT 2-osiowa PH1300-1900HO



OPIS OGÓLNY

To jest większa wersja Mini Light . Łączy pełną technologię RME i bezpieczeństwo we wszystkich aspektach. Maszyna jest obsługiwana z wnętrza kabiny ciężarówki (ciężarówka 14-18 ton). Na platformie znajduje się jeden duży pośrednio ogrzewany podgrzewacz o pojemności do 1,900l z pompą RME, sprężarka napędzana hydraulicznie, system kamer do nadzoru, system układ z olejem grzewczym i do system dla szklanych kulek. Aplikację można wykonać po obu stronach przy pomocy nowo opracowanego poprzecznego nośnika pistoletów, który obsługiwany jest z jednej strony na drugą przy pomocy hydrauliki. Nośnik pistoletu jest obsługiwany z kabiny ciężarówki. Zaletą tego rozwiązania jest to, że tylko jeden ekstruder / zestaw pistoletów jest utrzymywany w cieple przez cały czas. Oprócz tego aspektu ekonomicznego utrzymaniu podlega tylko jeden ekstruder / zestaw pistoletów. Mini Light jest wciąż maszyną o dużej pojemności z zestawami do ekstrudera, sprayu lub Flexidot. Dzięki zastosowaniu mniejszego modelu ciężarówki, jednego podgrzewacza i poprzecznego podnośnika pistoletów – jest to dobra inwestycja.

DANE TECHNICZNE

Długość:	~7,0 m
Rozstaw osi podwozia:	Min 4,3 m
Szerokość:	2,55 m
Wysokość:	3,5-3,8 m
Waga, tara z ciężarówką:	<12 500 kg
Waga dozwolona:	18 000 kg
Zestaw stapiający:	1 x 1 900 l
Panel kontrolny:	RME
Ekstruder:	Maks. 50 cm
Spray:	Maks. 3 szt.
Flexidot:	Maks. 45 cm
Pistolety na kulki:	2-3 szt.
Zbiornik na kulki:	415 -470 l
Pompa:	RME 120 l/min
Kompresor:	Hydrauliczny 5-7m ³
Wskaźnik:	Hydrauliczny/pneumatyczny
Palniki:	Riello 230V
Regulatory temp.:	CAN-BUS

