



SALMON-

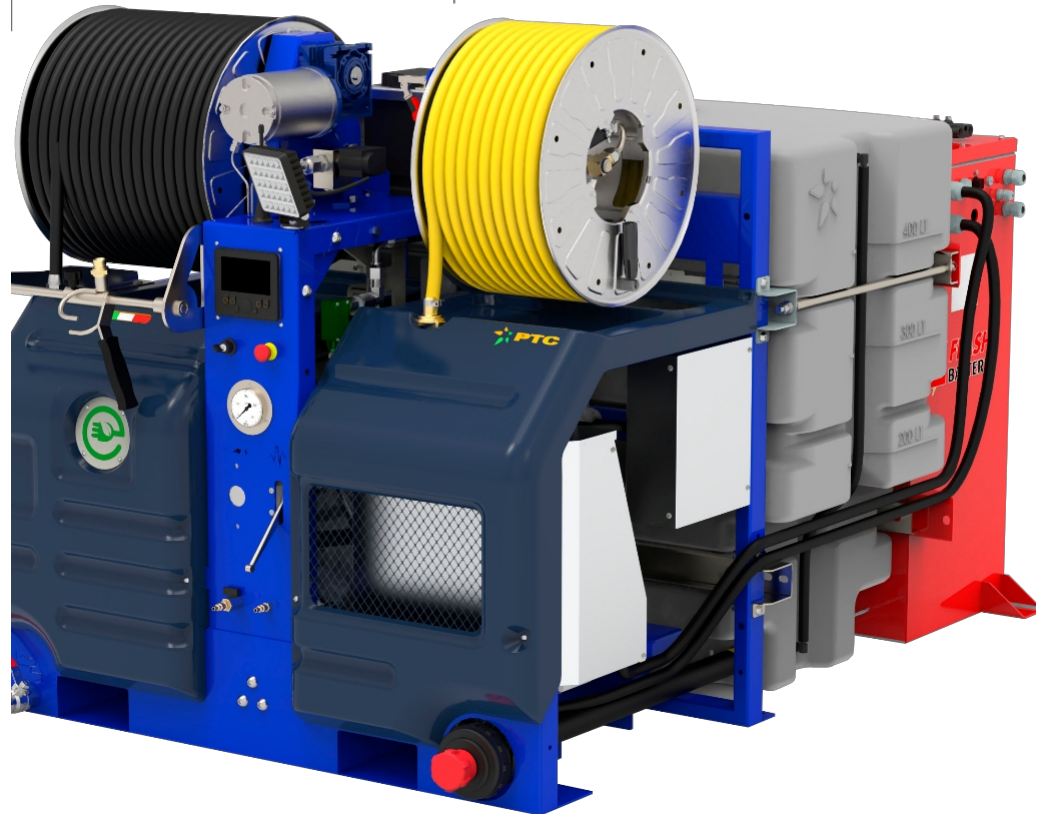
elektrisk



Manuell slangvinda för tunga fordon

Manuell slangguide

Elektrisk HP-rulle med upp- och avrullningsläge



Elektrisk proportionell tryckreglering

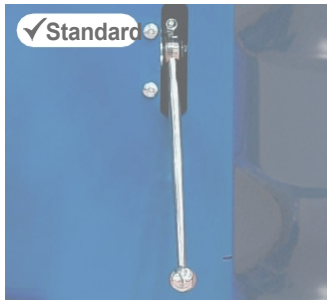


✓ Standard



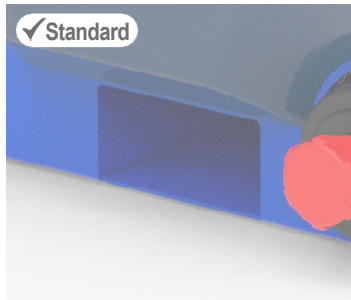
Multifunktionsradiostyrning
2 batterier, 12-24 V
laddare

✓ Standard



Pulssystem

✓ Standard



Enkel förflyttning tack vare
lägre lastkappor



✓ Standard



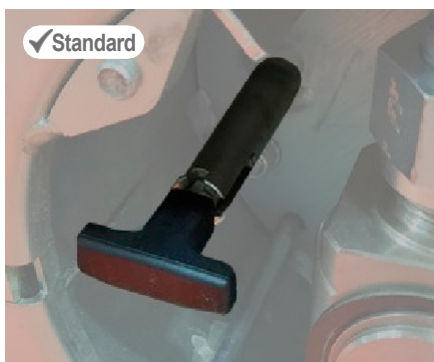
Antigelsystem för att se
systemet med kompressor

ALLMÄNNA EGENSKAPER

- Full Electric-maskin utrustad med en högpresterande elmotor med direktanslutning till pumpen som styrs av en inverterare, allt drivs av ett 30 kWh litiumbatteripaket.
- Automatisk reglering av motorvarvtalet baserat på ställa in tryck och munstycksstorlek för att optimera energiförbrukningen och maximera autonomin.
- Räknarsystem för högtrycksrör.
- Elektrisk proportionell tryckreglering (patentsökt).
- HPP volumetrisk pump modell ET-ETH med direkt transmission.
- Elektrisk slangvinda för högt tryck max 80 m ½" slang.
- Manuell haspel med 35 m påfyllningsslang (eller tillval: andra HP-haspel med max 80 m 3/8" eller 45 m ½" högtrycksslang).
- PLC-kontrollskärm, säkerhetsventil och tryckmätare.
- Multifunktionsradiostyrning med display.
- Vattentank med en kapacitet på 500 liter.
- Standard vinterutrustning på alla maskiner.





PLC för maskinhantering.

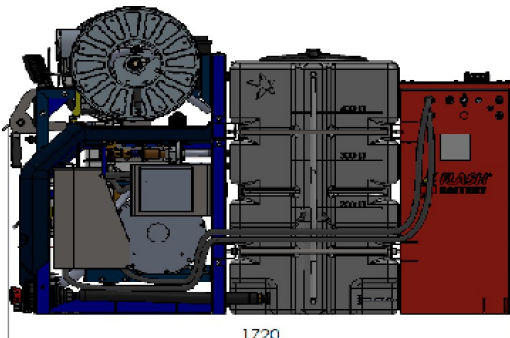
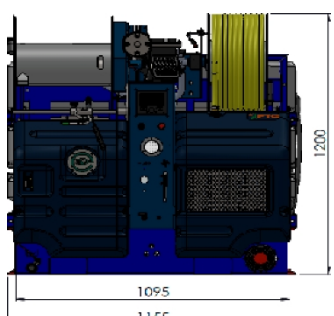


Spak för att låsa upp rullen.



30 kW litiumbatterier. Teoretisk autonomi 4500 liter. Laddning 0-100% på 4 timmar (400V). Normal 220V laddning tillgänglig.

MODELLER	 l/min	 MAX bar
Salmon-E 60/200	60	200
Salmon-E 75/150	75	150
Salmon-E 30/300	30	300
Salmon-E 45/240	45	240

Nettovikt ca 850 kg Torrsvikt

Data avser standardkonfigurationer | * Mått med modulära tankar