

Estintori ad alta pressione



Sistema di estinzione degli incendi boschivi HELISKID di VALLFIREST - BH4-18

SKU: 230.002A

L'HELISKID di VALLFIREST è un sistema compatto e innovativo di spegnimento degli incendi boschivi che ha un'ampia gamma di applicazioni ed è stato sviluppato appositamente per l'uso in aree remote. Il sistema di spegnimento combinato può essere trasportato da un veicolo (ad esempio un pick-up) o da un elicottero direttamente sul luogo dell'incendio o in altri luoghi strategicamente importanti, dove fornisce risorse antincendio efficaci nel più breve tempo possibile. Una volta sul posto, l'HELISKID può essere installato da due sole persone in pochi minuti. Il risultato è un modulo di estinzione indipendente combinato con un serbatoio d'acqua da 3000 litri, che può essere riempito con un Bambi-Bucket. Oltre alla possibilità di riempire l'HELISKID con un elicottero, il serbatoio flessibile dell'acqua di servizio è dotato di un ingresso per un'ulteriore fornitura di acqua di estinzione durante il funzionamento. Per garantire che l'esclusivo sistema di spegnimento di VALLFIREST sia ben saldo su qualsiasi terreno, i quattro supporti telescopici possono essere adattati individualmente alle condizioni del sito e garantiscono una stabilizzazione ottimale dell'HELISKID anche su terreni accidentati. Gli stabilizzatori telescopici di alta qualità possono essere utilizzati anche durante lo scarico da un pick-up o da un veicolo di trasporto simile e possono essere estesi/estratti a mano o con un cacciavite a batteria.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione degli incendi boschivi unico nel suo genere, con un serbatoio dal design innovativo per l'utilizzo in aree remote.

Massima flessibilità d'uso grazie al design compatto e leggero e all'opzione per il trasporto in elicottero

Pompa ad alta pressione potente e affidabile di Mercedes Textiles per una lotta antincendio efficace

Copre un'ampia gamma di applicazioni grazie alle varie opzioni di riempimento del serbatoio dell'acqua di estinzione

Possibilità di stabilizzazione ottimale su terreni irregolari grazie a quattro stabilizzatori telescopici estensibili individualmente

Tempo e manodopera minimi per allestire/smontare l'HELISKID e quindi pronto per l'uso immediato

Il design speciale consente di trasportare attrezzature aggiuntive sulla piattaforma

Dati tecnici:

Materiale del telaio: Acciaio/alluminio

Materiale del serbatoio dell'acqua: PVC
Capacità del serbatoio dell'acqua: 3000 litri
Motore: B&S Vanguard 18 HP 2 cilindri a 4 tempi a benzina (18 HP)
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico / a fune
Pompa: Wick 4200 (pompa centrifuga a 4 stadi ad alte prestazioni)
Portata nominale: 355 l/min (10 bar) / 215 l/min (20 bar) / 140 l/min (25 bar)
Dimensioni (L x P x A): 1487 x 1500 x 1059 mm
Peso (a vuoto): circa 350 kg
Peso (riempito): circa 3350 kg





Unità di estinzione ad alta pressione HDL Compact Fly V3 di FOPPA adatta per il volo

SKU: 230.200

L'estintore ad alta pressione potente e facile da usare di FOPPA stabilisce nuovi standard in termini di equipaggiamento e flessibilità. La versione avanzata del collaudato HDL Compact Fly V3 di FOPPA è stata progettata appositamente per le operazioni più difficili su terreni accidentati e può essere adattata in modo ottimale alle esigenze individuali o agli scenari di impiego grazie al suo design modulare. In caso di incidente, il sistema di estinzione può essere trasportato direttamente sul posto con un elicottero ed è immediatamente pronto all'uso. Il sistema di estinzione ad alta pressione, estremamente compatto, è dotato di un pannello di controllo ben visibile con illuminazione a LED, dal quale è possibile monitorare tutte le funzioni e lo stato del dispositivo. È inoltre dotato di un sistema integrato di miscelazione multistadio per gli additivi chimici, nonché di connessioni per il riempimento dei serbatoi o per l'alimentazione di pompe esterne, che rendono l'HDL Compact Fly V3 di Vallfirest perfettamente attrezzato per qualsiasi applicazione. Grazie al gruppo motore-pompa perfettamente abbinato, eroga una pressione costante con un consumo d'acqua minimo e, grazie allo speciale ugello nebulizzatore, ottiene un eccezionale effetto di raffreddamento e ottimi risultati di spegnimento. In combinazione con l'accessorio per l'intervento rapido Vallfirest, che consente di passare rapidamente dalla nebulizzazione al getto pieno, l'unità di estinzione ad alta pressione HDL Compact Fly V3 sviluppata da FOPPA è uno strumento prezioso in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione ad alta pressione compatto ed estremamente potente per una lotta antincendio efficace.

Massima flessibilità grazie al design modulare del modulo per coprire un'ampia gamma di applicazioni

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

L'unità motore-pompa perfettamente armonizzata garantisce affidabilità e prestazioni costanti

Pistola di spegnimento innovativa di Vallfirest per una rapida commutazione tra getto pieno e nebulizzato

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione LED integrata per un facile controllo del sistema di estinzione

Possibilità di alimentazione della pompa dal serbatoio dell'acqua integrato o direttamente dall'idrante e dal serbatoio esterno

Minimo sforzo per le squadre di emergenza grazie all'uso di un tubo flessibile scorrevole

Dati tecnici:

Materiale del telaio: Acciaio (zincato + verniciato a polvere)
Materiale delle connessioni a vite: Acciaio inox
Portata massima: 21 l/min
Pressione massima: 200 bar
Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)
Pompa: pompa a pistoncini in linea ad alta pressione
Proporzionamento della schiuma: regolabile a piú stadi
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Volume del serbatoio: 105 litri
Modulo lunghezza tubo flessibile max.: 160 m (60 m integrato / 100 m collegato) (DN8)
Dimensioni del telaio (P x L x A): 740 x 940 x 1100 mm
Peso: da 225 kg (a seconda della versione)

Disponibile come opzione:

Avvolgitubo azionato elettricamente
Armadio del materiale rimovibile con dispositivo di bloccaggio rapido
Kit ruote dritte
Kit ruote con 2 ruote piroettanti
Griglia di fissaggio per il trasporto del materiale
Lancia a lunga gittata (reversibile)
Lancia per schiuma
Triplex
duplex
Lancia per cuciture
Dispositivo di aspirazione dei fanghi





Unità di estinzione ad alta pressione HDL Compact+ Fly V3 di FOPPA adatta per il volo

SKU: 230.201

L'estintore ad alta pressione potente e facile da usare di FOPPA stabilisce nuovi standard in termini di equipaggiamento e flessibilità. La versione avanzata del collaudato HDL Compact+ Fly V3 di FOPPA è stata progettata appositamente per le operazioni più difficili su terreni accidentati e può essere adattata in modo ottimale alle esigenze individuali o agli scenari di impiego grazie al suo design modulare. In caso di incidente, il sistema di estinzione può essere trasportato direttamente sul posto con un elicottero ed è immediatamente pronto all'uso. Il sistema di estinzione ad alta pressione, estremamente compatto, è dotato di un pannello di controllo ben visibile con illuminazione a LED, dal quale è possibile monitorare tutte le funzioni e lo stato del dispositivo. È inoltre dotato di un sistema integrato di miscelazione multistadio per gli additivi chimici, nonché di connessioni per il riempimento dei serbatoi o per l'alimentazione di pompe esterne, che rendono l'HDL Compact+ Fly V3 di Vallfirest perfettamente adatto a qualsiasi applicazione. Grazie al gruppo motore-pompa perfettamente abbinato, eroga una pressione costante con un consumo d'acqua minimo e, grazie allo speciale ugello nebulizzatore, ottiene un eccezionale effetto di raffreddamento e ottimi risultati di spegnimento. In combinazione con l'accessorio per l'intervento rapido Vallfirest, che consente di passare rapidamente dalla nebulizzazione al getto pieno, l'unità di estinzione ad alta pressione HDL Compact+ Fly V3 sviluppata da FOPPA è uno strumento prezioso in caso di emergenza.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione ad alta pressione compatto ed estremamente potente per una lotta antincendio efficace.

Massima flessibilità grazie al design modulare del modulo per coprire un'ampia gamma di applicazioni

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

L'unità motore-pompa perfettamente armonizzata garantisce affidabilità e prestazioni costanti

Pistola di spegnimento innovativa di Vallfirest per una rapida commutazione tra getto pieno e nebulizzato

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione LED integrata per un facile controllo del sistema di estinzione

Possibilità di alimentazione della pompa dal serbatoio dell'acqua integrato o direttamente dall'idrante e dal serbatoio esterno

Minimo sforzo per le squadre di emergenza grazie all'uso di un tubo flessibile scorrevole

Dati tecnici:

Materiale del telaio: Acciaio (zincato + verniciato a polvere)
Materiale delle connessioni a vite: Acciaio inox
Portata massima: 21 l/min
Pressione massima: 200 bar
Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)
Pompa: pompa a pistoncini in linea ad alta pressione
Proporzionamento della schiuma: regolabile a piú stadi
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Volume del serbatoio: 105 litri
Modulo lunghezza tubo flessibile max.: 200 m (100 m integrato / 100 m collegato) (DN8)
Dimensioni del telaio (P x L x A): 740 x 1095 x 1100 mm
Peso: da 250 kg (a seconda della versione)

Disponibile come opzione:

Avvolgitubo azionato elettricamente
Armadio del materiale rimovibile con dispositivo di bloccaggio rapido
Kit ruote dritte
Kit ruote con 2 ruote piroettanti
Griglia di fissaggio per il trasporto del materiale
Lancia a lunga gittata (reversibile)
Lancia per schiuma
Triplex
duplex
Lancia per cuciture
Dispositivo di aspirazione dei fanghi

Nota:

Le immagini dell'HDL Compact+ mostrano la versione con tubo flessibile integrato da 60 m.





Sistema di estinzione degli incendi boschivi ad alta pressione HELISKID di FOPPA

SKU: 230.001

L'HELISKID potenziato di FOPPA è un sistema di estinzione compatto e innovativo che combina le caratteristiche di un HDL Compact+ Fly V3 e di HELISKID di Vallfirest. La variante ad alta pressione copre quindi una gamma ancora più ampia di applicazioni ed è stata sviluppata appositamente per l'uso in aree remote. Il sistema di estinzione combinato può essere trasportato da un veicolo (pick-up) o da un elicottero direttamente sul luogo dell'incendio o in altri luoghi strategicamente importanti, dove fornisce risorse antincendio efficaci nel più breve tempo possibile. Grazie al serbatoio d'acqua integrato, l'HELISKID di FOPPA può essere utilizzato direttamente su un veicolo per il primo intervento, proprio come un HDL. In alternativa, il serbatoio d'acqua da 3.000 litri può essere riempito da un elicottero (benna Bambi) una volta allestito, il che consente anche l'uso stazionario su incendi boschivi e selvaggi. L'esclusivo sistema di spegnimento combinato consente di effettuare interventi di spegnimento nella gamma di pressione normale dal serbatoio dell'acqua (è necessaria una pompa opzionale) e di utilizzare parallelamente l'efficiente tecnologia di spegnimento ad alta pressione dal serbatoio dell'acqua integrato. Per garantire che l'HELISKID abbia un appoggio sicuro su qualsiasi terreno, i quattro stabilizzatori telescopici possono essere adattati individualmente alle condizioni del sito e garantiscono una stabilizzazione ottimale anche su terreni accidentati. La HELISKID di FOPPA può essere scaricata da un pick-up o da un veicolo di trasporto alternativo e resa pronta all'uso da due sole persone in pochi minuti.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione degli incendi boschivi unico nel suo genere, con un serbatoio dal design innovativo per l'uso in aree remote.

Serbatoio d'acqua integrato con una capacità di 205 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Il gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato garantisce la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa ad alta pressione potente e affidabile con una pressione fino a 250 bar per un efficace intervento antincendio

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua integrato o montato, dall'idrante e dal serbatoio dell'acqua di servizio

Stabilizzazione ottimale su terreni irregolari grazie ai quattro stabilizzatori telescopici estensibili individualmente

Tempo e manodopera minimi per l'allestimento/smontaggio dell'HELISKID, che è quindi immediatamente pronto all'uso.

Il design speciale consente di trasportare attrezzature aggiuntive sulla piattaforma. Massima flessibilità d'uso grazie al trasporto con pick-up o elicottero

Pistola di spegnimento innovativa di Vallfirest per una rapida commutazione tra getto pieno e getto nebulizzato

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario,

grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici

Materiale del telaio: Acciaio/alluminio

Materiale del serbatoio dell'acqua: PVC

Materiale delle connessioni a vite: Acciaio inox

Capacità del serbatoio dell'acqua: 3000 litri

Capacità del serbatoio dell'acqua integrato: 205 litri

Portata massima: 21 l/min

Pressione massima: 200 bar

Azionamento: motore a benzina B&S Vanguard a 4 tempi

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione

Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico / a fune

Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica

Contaore: Digitale

Pannello di illuminazione: LED

Ingresso pompa: Storz 55

Lunghezza tubo flessibile: 2 avvolgitubo da 100 m (DN8)

Dimensioni (L x P x A): 1487 x 1500 x 1059 mm

Peso (a vuoto): 490 kg (compreso l'avvolgitubo da 2 x 100 m)

Peso (riempito): 3700 kg

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)

Lancia a schiuma

Triplex

duplex

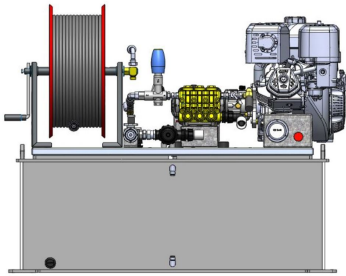
Lancia a stub

Dispositivo di aspirazione dei fanghi

Pompa per incendi boschivi Black Hawk 1 di VALLFIREST

Pompa ad alte prestazioni Black Panther 4 di VALLFIREST





Modulo di spegnimento SKID-UNIT con pompa a pistone da 42 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in plastic

SKU: 230.204B

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere luoghi remoti su terreni impervi e luoghi in cui lo spazio è limitato. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità fuoristrada. La miscelazione in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente accoppiato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con capacità di 150 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o esternamente tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici:

Portata massima: 42 l/min*

Pressione massima: 100 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico

Dispositivo di carica della batteria: spina magnetica
Contaore: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 150 litri (polietilene)
Lunghezza tubo flessibile: 50 m (DN12)
Dimensioni (L x P x A): 1245 x 840 x 780 mm
Peso: circa 140 kg (con serbatoio vuoto)

Incluso nella fornitura:

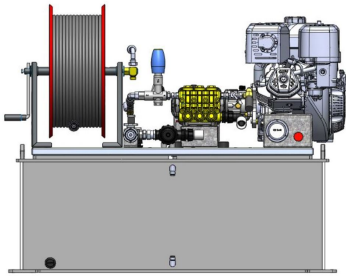
UNITÀ SKID
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Triplex
duplex
Lancia per schiuma
Aspiratore di fanghi

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.





Modulo di spegnimento SKID-UNIT con pompa a pistone da 42 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in plastic

SKU: 230.204C

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere luoghi remoti su terreni impervi e luoghi in cui lo spazio è limitato. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità fuoristrada. La miscelazione in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente accoppiato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con una capacità di 320 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o dall'esterno tramite tubo di aspirazione e tubo flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici:

Portata massima: 42 l/min*

Pressione massima: 100 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico

Dispositivo di carica della batteria: spina magnetica
Contaore: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 320 litri (polietilene)
Lunghezza tubo flessibile: 50 m (DN12)
Dimensioni (L x P x A): 1245 x 840 x 980 mm
Peso: circa 160 kg (con serbatoio vuoto)

Incluso nella fornitura:

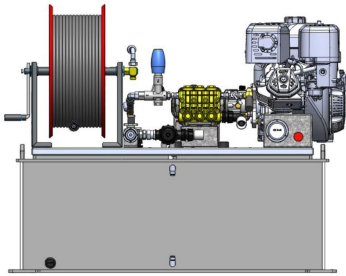
UNITÀ DI TRASPORTO (SKID-UNIT)
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Triplex
duplex
Lancia per schiuma
Aspiratore di fanghi

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a pistone 21 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in plastica da

SKU: 230.205B

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere luoghi remoti su terreni impervi e luoghi in cui lo spazio è limitato. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità fuoristrada. La miscelazione in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente abbinato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con capacità di 150 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o esternamente tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici

Portata massima: 21 l/min*

Pressione massima: 200 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione

Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 150 litri (polietilene)
Lunghezza tubo flessibile: 50 m (DN08)
Dimensioni (L x P x A): 1245 x 840 x 780 mm
Peso: circa 140 kg (con serbatoio vuoto)

Incluso nella fornitura:

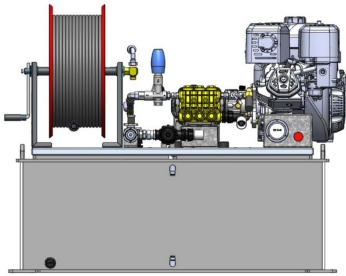
UNITÀ SKID
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Lancia per schiuma
Triplex
duplex
Lancia a stub
Aspiratore di fanghi
Avvolgitubo mobile

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a pistone 21 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in plastica da

SKU: 230.205C

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere luoghi remoti su terreni impervi e luoghi in cui lo spazio è limitato. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità fuoristrada. La miscelazione in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente abbinato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con una capacità di 320 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o dall'esterno tramite tubo di aspirazione e tubo flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici

Portata massima: 21 l/min*

Pressione massima: 200 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione

Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità del serbatoio: 320 litri (polietilene)
Lunghezza tubo flessibile: 50 m (DN08)
Dimensioni (L x P x A): 1245 x 840 x 980 mm
Peso: circa 160 kg (con serbatoio vuoto)

Incluso nella fornitura:

UNITÀ DI TRASPORTO (SKID-UNIT)
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Lancia per schiuma
Triplex
duplex
Lancia a stub
Aspiratore di fanghi
Avvolgitubo mobile

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.





Contenitore IBC

SKU: N / A

Grazie al loro volume, i contenitori IBC di alta qualità sono ideali per lo stoccaggio temporaneo dell'acqua di estinzione. Il contenitore è ideale anche per accompagnare un estintore ad alta pressione, garantendo una fornitura costante di acqua. Il contenitore è inoltre caratterizzato da bassi costi di acquisizione e da un'estrema resistenza agli agenti atmosferici.

Caratteristiche:

Eccellente maneggevolezza ed elevata stabilità
Resistente agli agenti atmosferici, anche per lunghi periodi di tempo
Impilamento semplice ed efficiente per un utilizzo ottimale dello spazio di stoccaggio

SKU	Esecuzione
O1990600	600-I
O1990800	800-I
O1991000	1000-I-2





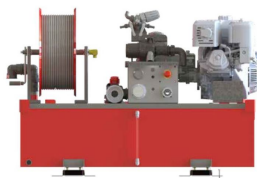
Accessori per estintori ad alta pressione FOPPA

SKU: N / A

Accessori selezionati che vanno dalle attrezzature per l'intervento rapido e varie lance ai dispositivi di aspirazione dei fanghi da abbinare agli innovativi estintori ad alta pressione e alle unità SKID di FOPPA.

SKU	Esecuzione
O10000973	schnellangriffsvorsatz-duplex
O10000895.07	schnellangriffsvorsatz-triplex
O10000765	mittelschaum-rohr-inox
O10000787	stichlanze-v2a
230.202G	weitwurflanze-umschaltbar-fuer-membranpumpen
230.202N	schlammsauger-7-m





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a membrana 80 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in acciaio in

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo per il primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a membrana aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere località remote su terreni accidentati e luoghi con spazio limitato. Le piastre deflettrici integrate nel serbatoio assicurano inoltre una maggiore stabilità durante i viaggi in fuoristrada, riducendo lo sbattimento dell'acqua. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità in fuoristrada. L'aggiunta in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Gruppo motore-pompa perfettamente accoppiato per la massima affidabilità e prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma di pressione media per una lotta antincendio efficace

Autoprotezione (Fast Attack) con max. 37 l/min collegando un tubo flessibile con un tubo a getto

Serbatoio dell'acqua integrato con capacità di 450 litri per un intervento immediato (attacco rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o dall'esterno tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici

Portata massima: 80 l/min*

Pressione massima: 50 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: Pompa a membrana
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 450 litri (acciaio inox)

Incluso nella fornitura:

UNITÀ SKID
Tubo di aspirazione

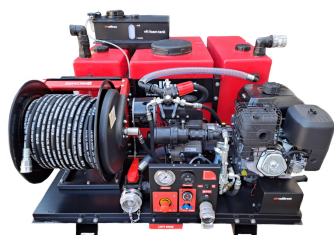
Disponibile come opzione:

Proporzionamento della schiuma (regolabile in più fasi)
Lancia a lunga gittata (commutabile)
Triplex
duplex
Lancia a schiuma

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione tubo/lancia e possono quindi differire dalla portata massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.203	50-m-dn12	manuell	1370-x-1432-x-960-mm	ca-240-kg-wassertank-leer
230.203.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-270-kg-wassertank-leer
230.203.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-245-kg-wassertank-leer





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a membrana 80 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in plastica d

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo per il primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a membrana aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere luoghi remoti su terreni impervi e luoghi in cui lo spazio è limitato. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità fuoristrada. La miscelazione in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Gruppo motore-pompa perfettamente accoppiato per la massima affidabilità e prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma di pressione media per una lotta antincendio efficace

Autoprotezione (Fast Attack) con max. 37 l/min collegando un tubo flessibile con un tubo a getto

Serbatoio dell'acqua integrato con una capacità di 400 litri per un intervento immediato (attacco rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o esterna tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici:

Portata massima: 80 l/min*

Pressione massima: 50 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: Pompa a membrana

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico

Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 400 litri (polietilene)

Incluso nella fornitura:

SKID-UNIT
Tubo di aspirazione

Disponibile come opzione:

Proporzionamento della schiuma (regolabile in più fasi)
Lancia a lunga gittata (commutabile)
Triplex
duplex
Lancia a schiuma

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione tubo/lancia e possono quindi differire dalla portata massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.203A	50-m-dn12	manuell	1370-x-1432-x-788-mm	ca-200-kg-wassertank-leer
230.203A.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-230-kg-wassertank-leer
230.203A.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-205-kg-wassertank-leer





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a membrana 80 l/min di VALLFIREST - senza serbatoio

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo per il primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a membrana aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere località remote su terreni accidentati e luoghi con spazio limitato. La miscelazione in più fasi di sostanze chimiche, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata a seconda delle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Gruppo motore-pompa perfettamente accoppiato per la massima affidabilità e prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma di pressione media per una lotta antincendio efficace

Autoprotezione (Fast Attack) con max. 37 l/min collegando una tubazione flessibile con un tubo jet

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o dall'esterno tramite tubo di aspirazione e tubo flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici:

Portata massima: 80 l/min*

Pressione massima: 50 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: Pompa a membrana

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico

Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica

Contaore: Digitale

Pannello di illuminazione: LED

Ingresso pompa: Storz 55

Incluso nella fornitura:

SKID-UNIT
Tubo di aspirazione

Disponibile come opzione:

Proporzionamento della schiuma (regolabile in più fasi)
Lancia a lunga gittata (commutabile)
Triplex
duplex
Lancia a schiuma

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione tubo/lancia e possono quindi differire dalla portata massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.203B	50-m-dn12	manuell	1370-x-562-x-553-mm	ca-140-kg
230.203B.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-170-kg
230.203B.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-145-kg





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a membrana 80 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in acciaio in

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo per il primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a membrana aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere località remote su terreni accidentati e luoghi con spazio limitato. Le piastre deflettrici integrate nel serbatoio assicurano inoltre una maggiore stabilità durante i viaggi in fuoristrada, riducendo lo sbattimento dell'acqua. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità in fuoristrada. L'aggiunta in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Gruppo motore-pompa perfettamente accoppiato per la massima affidabilità e prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma di pressione media per una lotta antincendio efficace

Autoprotezione (Fast Attack) con max. 37 l/min collegando un tubo flessibile con un tubo a getto

Serbatoio dell'acqua integrato con capacità di 600 litri per un intervento immediato (attacco rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o esterna tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici:

Portata massima: 80 l/min*

Pressione massima: 50 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: Pompa a membrana
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 600 litri (acciaio inox)

Incluso nella fornitura:

UNITÀ SKID
Tubo di aspirazione

Disponibile come opzione:

Proporzionamento della schiuma (regolabile in più fasi)
Lancia a lunga gittata (commutabile)
Triplex
duplex
Lancia a schiuma

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione tubo/lancia e possono quindi differire dalla portata massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.203C	50-m-dn12	manuell	1370-x-1432-x-925-mm	ca-250-kg-wassertank-leer
230.203C.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-280-kg-wassertank-leer
230.203C.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-255-kg-wassertank-leer





Modulo di spegnimento SKID-UNIT con pompa a pistone da 42 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in acciaio

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere località remote su terreni accidentati e luoghi con spazio limitato. Le piastre deflettrici integrate nel serbatoio assicurano inoltre una maggiore stabilità durante i viaggi in fuoristrada, riducendo lo sbattimento dell'acqua. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità in fuoristrada. L'aggiunta in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con capacità di 450 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o esternamente tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici:

Portata massima: 42 l/min*

Pressione massima: 100 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione
Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 450 litri (acciaio inox)

Incluso nella fornitura:

UNITÀ SKID
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Triplex
duplex
Lancia a schiuma
Estrattore di fango

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.204	50-m-dn12	manuell	1349-x-1434-x-925-mm	ca-230-kg-wassertank-leer
230.204.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-260-kg-wassertank-leer
230.204.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-235-kg-wassertank-leer





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a pistone da 42 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in plastica

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere luoghi remoti su terreni impervi e luoghi in cui lo spazio è limitato. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità fuoristrada. La miscelazione in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con una capacità di 400 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o esternamente tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici:

Portata massima: 42 l/min*

Pressione massima: 100 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico

Dispositivo di carica della batteria: spina magnetica
Contaore: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 400 litri (polietilene)

Incluso nella fornitura:

SKID-UNIT
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Triplex
duplex
Lancia a schiuma
Estrattore di fango

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.204A	50-m-dn12	manuell	1304-x-1434-x-788-mm	ca-190-kg-wassertank-leer
230.204A.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-220-kg-wassertank-leer
230.204A.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-195-kg-wassertank-leer





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a pistone da 42 l/min di VALLFIREST - senza serbatoio

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere località remote su terreni accidentati e luoghi con spazio limitato. La miscelazione in più fasi di sostanze chimiche, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata secondo le necessità mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o dall'esterno tramite tubo di aspirazione e tubo flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici:

Portata massima: 42 l/min*

Pressione massima: 100 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico

Dispositivo di carica della batteria: spina magnetica

Contaore: Digitale

Pannello di illuminazione: LED

Ingresso pompa: Storz 55

Incluso nella fornitura:

SKID-UNIT

Tubo di aspirazione

Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)

Triplex

duplex

Lancia a schiuma

Estrattore di fango

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.204D	50-m-dn12	manuell	1304-x-579-x-553-mm	ca-140-kg
230.204D.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-170-kg
230.204D.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-145-kg





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a pistone da 42 l/min di VALLFIREST - Serbatoio da 600 l in

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere località remote su terreni accidentati e luoghi con spazio limitato. Le piastre deflettrici integrate nel serbatoio assicurano inoltre una maggiore stabilità durante i viaggi in fuoristrada, riducendo lo sbattimento dell'acqua. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità in fuoristrada. L'aggiunta in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con una capacità di 600 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o esternamente tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici:

Portata massima: 42 l/min*

Pressione massima: 100 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione
Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 600 litri (acciaio inox)

Incluso nella fornitura:

UNITÀ SKID
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Triplex
duplex
Lancia a schiuma
Estrattore di fango

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.204E	50-m	manuell	1305-x-1434-x-925-mm	ca-240-kg-wassertank-leer
230.204E.1	100-m-dn12	manuell	2271	ca-270-kg-wassertank-leer
230.204E.2	50-m-dn12	elektrisch	2271	ca-245-kg-wassertank-leer





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a pistone da 21 l/min di VALLFIREST - Serbatoio da 450 l in

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere località remote su terreni accidentati e luoghi con spazio limitato. Le piastre deflettrici integrate nel serbatoio assicurano inoltre una maggiore stabilità durante i viaggi in fuoristrada, riducendo lo sbattimento dell'acqua. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità in fuoristrada. L'aggiunta in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con capacità di 450 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o esternamente tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici

Portata massima: 21 l/min*

Pressione massima: 200 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione
Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 450 litri (acciaio inox)

Incluso nella fornitura:

UNITÀ SKID
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Lancia per schiuma
Triplex
duplex
Lancia a stub
Aspiratore di fanghi
Avvolgitubo mobile

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.205	60-m-dn08	manuell	1349-x-1434-x-925-mm	ca-230-kg-wassertank-leer
230.205.1	100-m-dn08	manuell	2271	ca-255-kg-wassertank-leer
230.205.2	100-m-dn08	elektrisch	2271	ca-260-kg-wassertank-leer





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a pistone da 21 l/min di VALLFIREST - Serbatoio in plastica

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Valfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere luoghi remoti su terreni impervi e luoghi in cui lo spazio è limitato. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità fuoristrada. La miscelazione in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con una capacità di 400 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o dall'esterno tramite tubo di aspirazione e tubo flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici

Portata massima: 21 l/min*

Pressione massima: 200 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione

Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 400 litri (polietilene)

Incluso nella fornitura:

SKID-UNIT
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Lancia per schiuma
Triplex
duplex
Lancia a stub
Aspiratore di fanghi
Avvolgitubo mobile

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.205A	60-m-dn08	manuell	1304-x-1434-x-788-mm	ca-190-kg-wassertank-leer
230.205A.1	100-m-dn08	manuell	2271	ca-115-kg-wassertank-leer
230.205A.2	100-m-dn08	elektrisch	2271	ca-220-kg-wassertank-leer





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a pistone 21 l/min di VALLFIREST - senza serbatoio

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Vallfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere località remote su terreni accidentati e luoghi con spazio limitato. La miscelazione in più fasi di sostanze chimiche, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata secondo le necessità mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o dall'esterno tramite tubo di aspirazione e tubo flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici

Portata massima: 21 l/min*

Pressione massima: 200 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione

Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi

Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico

Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica

Contaore di funzionamento: Digitale

Pannello di illuminazione: LED

Ingresso pompa: Storz 55

Incluso nella fornitura:

SKID-UNIT

Tubo di aspirazione

Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)

Lancia per schiuma

Triplex

duplex

Lancia a stub

Aspiratore di fanghi

Avvolgitubo mobile

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.205D	60-m-dn08	manuell	1304-x-579-x-553-mm	ca-130-kg
230.205D.1	100-m-dn08	manuell	2271	ca-155-kg
230.205D.2	100-m-dn08	elektrisch	2271	ca-160-kg





Modulo di estinzione SKID-UNIT con pompa a pistone da 21 l/min di VALLFIREST - Serbatoio da 600 l in

SKU: N / A

Il modulo di estinzione compatto SKID-UNIT di Valfirest è un sistema completo dotato di una tecnologia affidabile che può essere integrato in un veicolo e utilizzato come primo intervento. La potente unità di estinzione con pompa a pistoni in linea ad alta pressione aumenta l'efficienza dei vigili del fuoco durante un intervento rapido. L'unità motore-pompa, perfettamente armonizzata, copre un'ampia gamma di applicazioni e può quindi essere utilizzata per una grande varietà di incidenti di incendio. Installata in un KTLF, in un UTV (Utility Task Vehicle) o in un pick-up, può raggiungere località remote su terreni accidentati e luoghi con spazio limitato. Le piastre deflettrici integrate nel serbatoio assicurano inoltre una maggiore stabilità durante i viaggi in fuoristrada, riducendo lo sbattimento dell'acqua. Inoltre, il design compatto con baricentro basso migliora ulteriormente la mobilità in fuoristrada. L'aggiunta in più fasi di prodotti chimici, come il concentrato di schiuma multigrado o altri additivi, può essere regolata in base alle esigenze mediante una valvola di dosaggio. Lo SKID-UNIT è dotato di un tubo di aspirazione incluso nella fornitura, che consente l'alimentazione di una pompa esterna da uno specchio d'acqua o da un serbatoio di servizio.

Caratteristiche:

Sistema di estinzione compatto da integrare in un veicolo come un KTLF, un UTV o un pick-up.

Massimo effetto di raffreddamento con minimo consumo d'acqua grazie alla nebulizzazione ottimale dell'acqua di estinzione

Gruppo motore-pompa perfettamente armonizzato per la massima affidabilità con prestazioni costanti

Pompa a membrana potente e affidabile nella gamma ad alta pressione per una lotta antincendio efficace

Serbatoio dell'acqua integrato con una capacità di 600 litri per un intervento immediato (intervento rapido)

Alimentazione flessibile della pompa dal serbatoio dell'acqua o esternamente tramite tubo di aspirazione e tubazione flessibile

Possibilità di aggiungere additivi chimici specifici per l'applicazione, se necessario, grazie al dosatore multistadio

Pannello di controllo chiaro con illuminazione a LED integrata per un facile utilizzo del sistema di estinzione

Dati tecnici

Portata massima: 21 l/min*

Pressione massima: 200 bar*

Azionamento: motore a benzina B&S XR 2100 a 1 cilindro a 4 tempi (13,5 CV / 9,9 kW)

Pompa: pompa a pistoni in linea ad alta pressione
Proporzionamento della schiuma: regolabile a più stadi
Dispositivo di avviamento: Avviamento elettrico
Dispositivo di carica della batteria: Spina magnetica
Contaore di funzionamento: Digitale
Pannello di illuminazione: LED
Ingresso pompa: Storz 55
Capacità serbatoio: 600 litri (acciaio inox)

Incluso nella fornitura:

UNITÀ SKID
Tubo di aspirazione
Dosaggio della schiuma (regolabile in più fasi)

Disponibile come opzione:

Lancia a lunga gittata (commutabile)
Lancia per schiuma
Triplex
duplex
Lancia a stub
Aspiratore di fanghi
Avvolgitubo mobile

*La portata e la pressione dipendono dalla configurazione del tubo/lancia e possono quindi differire dalla capacità massima.

SKU	Tubo	Azionamento dell'avvolgitore	(L x P x A)	Peso
230.205E	60-m-dn08	manuell	1305-x-1434-x-925-mm	ca-240-kg-wassertank-leer
230.205E.1	100-m-dn08	manuell	2271	ca-265-kg-wassertank-leer
230.205E.2	100-m-dn08	elektrisch	2271	ca-270-kg-wassertank-leer



