

RAMMER RO1P



PERFORMANCE LINE

TECNOLOGIA
COLLAUDATA

VIBRAZIONE E
RUMORE RIDOTTI

ALLOGGIAMENTO
COMPLETAMENTE CHIUSO
E ROBUSTO

ECCELLENTE RAPPORTO
POTENZA/PESO

ACCUMULATORE A PISTONE
CON AZOTO

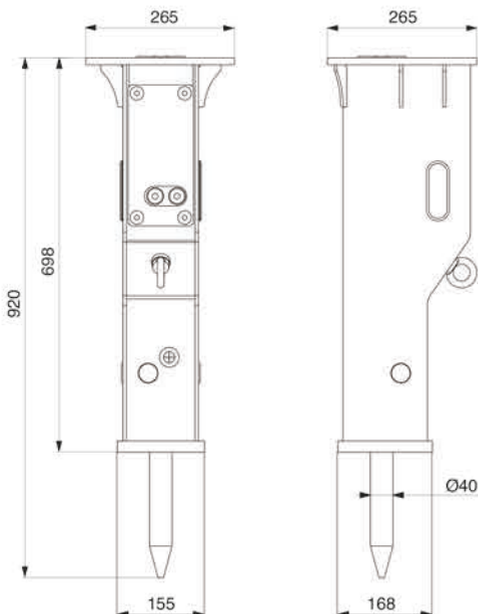
FACILE MANUTENZIONE

PRESTAZIONI IMBATTIBILI

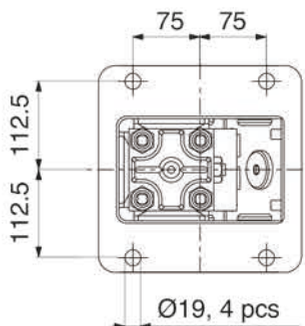
I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.



**Ram
mer**[®]



SCHEMA DI FORATURA RAMMER



SPECIFICHE

Peso minimo di lavoro	95 kg
Diametro dell'utensile	40 mm
Range flusso dell'olio	15-25 l/min
Frequenza di impatto	700-1400 bpm
Pressione operativa	80-120 bar
Pressione di rilascio, min	150 bar
Pressione di rilascio, max	170 bar
Pressione di ritorno, max	20 bar
Potenza in ingresso	108 kW
Gamma di miniescavatori	0.8 - 2.1 t
Gamma di skid steer	0.7 - 1.6 t
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	110
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	114

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piramide

RAMMER RO2P



PERFORMANCE LINE

TECNOLOGIA
COLLAUDATA

VIBRAZIONE E
RUMORE RIDOTTI

ALLOGGIAMENTO
COMPLETAMENTE CHIUSO
E ROBUSTO

ECCELLENTE RAPPORTO
POTENZA/PESO

ACCUMULATORE A PISTONE
CON AZOTO

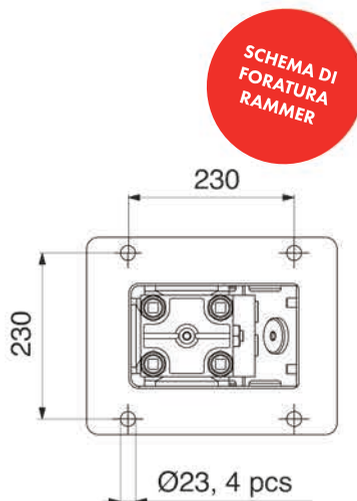
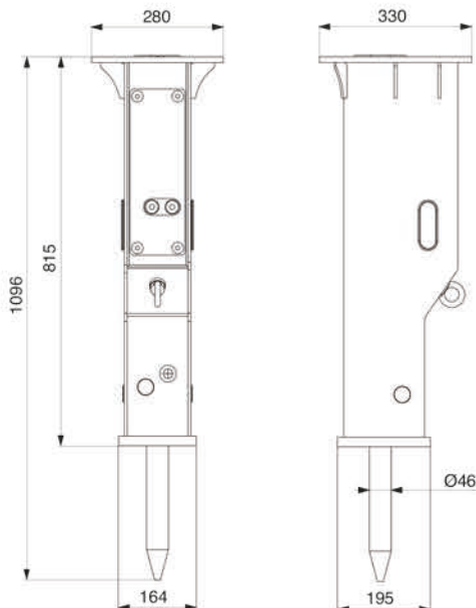
FACILE MANUTENZIONE

PRESTAZIONI IMBATTIBILI

I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.



**Ram
mer**[®]



SPECIFICHE

Peso minimo di lavoro, kg (lb)	130 kg
Diametro dell'utensile, mm (in)	45 mm
Range flusso dell'olio, l/min (gal/min)	15-40 l/min
Frequenza di impatto, bpm	450 -1400 bpm
Pressione operativa, bar (psi)	60 - 120 bar
Pressione di rilascio, min, bar (psi)	150 bar
Pressione di rilascio, max, bar (psi)	170 bar
Pressione di ritorno, max, bar (psi)	20 bar
Potenza in ingresso, kW (hp)	8 kW
Gamma di miniescavatori, ton (lb)	1.3 - 3.3 t
Gamma di skid steer, ton (lb)	1.2 - 2.2 t
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	111
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	115

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piramide

RAMMER R03P



PERFORMANCE LINE

TECNOLOGIA
COLLAUDATA

VIBRAZIONE E
RUMORE RIDOTTI

ALLOGGIAMENTO
COMPLETAMENTE CHIUSO
E ROBUSTO

ECCELLENTE RAPPORTO
POTENZA/PESO

ACCUMULATORE A PISTONE
CON AZOTO

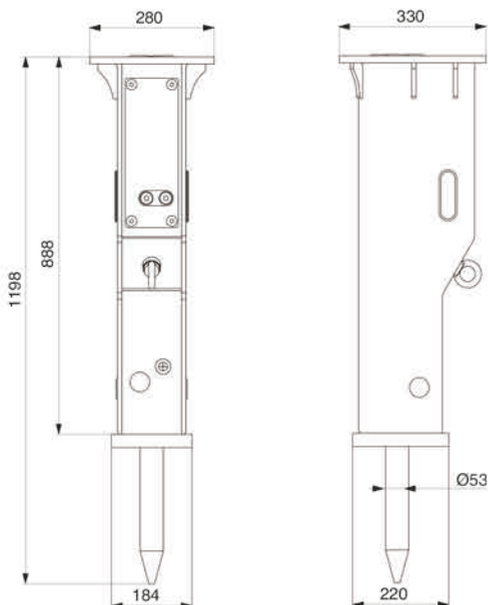
FACILE MANUTENZIONE

PRESTAZIONI IMBATTIBILI

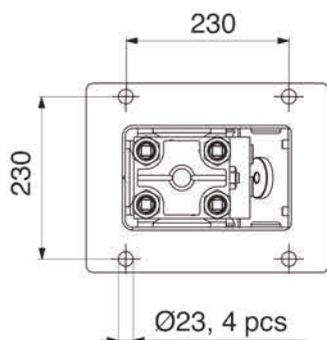
I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.



**Ram
mer**[®]



SCHEMA DI FORATURA RAMMER



SPECIFICHE

Peso minimo di lavoro	185 kg
Diametro dell'utensile	53 mm
Range flusso dell'olio	25 - 50 l/min
Frequenza di impatto	600 - 1200 bpm
Pressione operativa	75 - 120 bar
Pressione di rilascio, min	150 bar
Pressione di rilascio, max	170 bar
Pressione di ritorno, max	20 bar
Potenza in ingresso	10 kW
Gamma di miniescavatori	2.0 - 4.4 t
Gamma di skid steer	1.4 - 3.2 t
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	112
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	116

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piramide

RAMMER RO4P



PERFORMANCE LINE

TECNOLOGIA COLLAUDATA

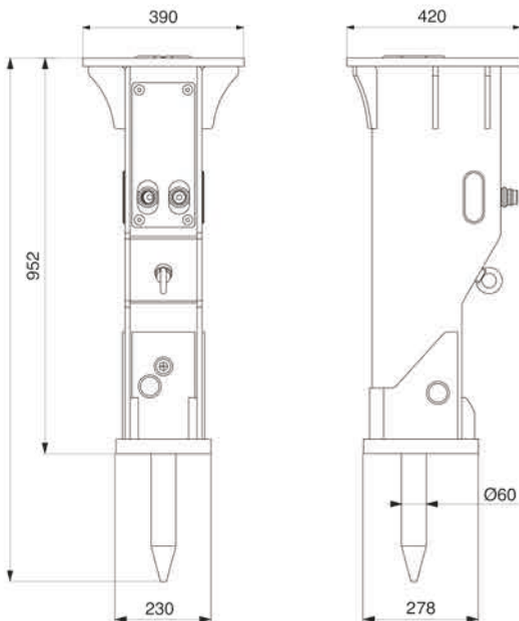
- VIBRAZIONE E RUMORE RIDOTTI
- ALLOGGIAMENTO COMPLETAMENTE CHIUSO E ROBUSTO
- ECCELLENTE RAPPORTO POTENZA/PESO
- ACCUMULATORE A PISTONE CON AZOTO
- FACILE MANUTENZIONE

PRESTAZIONI IMBATTIBILI

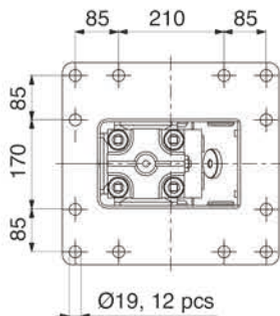
I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.



Rammer[®]



SCHEMA DI FORATURA RAMMER



SPECIFICHE

Peso minimo di lavoro	285 kg
Diametro dell'utensile	60 mm
Range flusso dell'olio	30 - 60 l/min
Frequenza di impatto	550 - 1050 bpm
Pressione operativa	70 - 130 bar
Pressione di rilascio, min	150 bar
Pressione di rilascio, max	170 bar
Pressione di ritorno, max	20 bar
Potenza in ingresso	13 kW
Gamma di miniescavatori	3.0 - 6.0 t
Gamma di skid steer	2.0 - 3.7 t
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	114
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	118

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piramide

RAMMER R05P



PERFORMANCE LINE

TECNOLOGIA
COLLAUDATA

VIBRAZIONE E
RUMORE RIDOTTI

ALLOGGIAMENTO
COMPLETAMENTE CHIUSO
E ROBUSTO

ECCELLENTE RAPPORTO
POTENZA/PESO

ACCUMULATORE A PISTONE
CON AZOTO

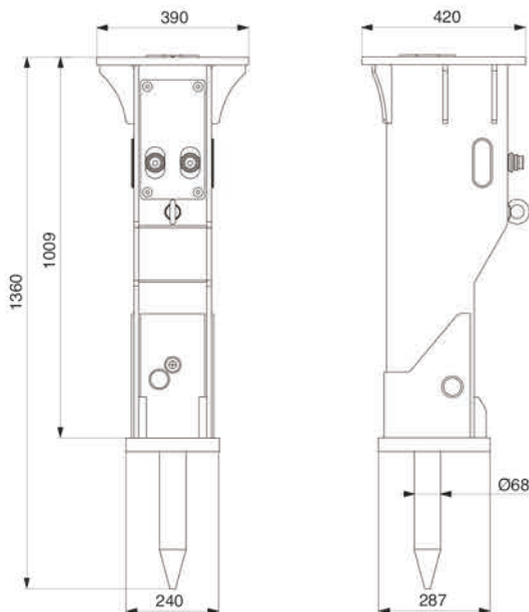
FACILE MANUTENZIONE

PRESTAZIONI IMBATTIBILI

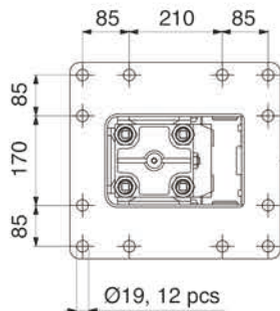
I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.



**Ram
mer**[®]



SCHEMA DI FORATURA RAMMER



SPECIFICHE

Peso minimo di lavoro	335 kg
Diametro dell'utensile	68 mm
Range flusso dell'olio	35 - 70 l/min
Frequenza di impatto	400 - 1050 bpm
Pressione operativa	110 - 140 bar
Pressione di rilascio, min	200 bar
Pressione di rilascio, max	220 bar
Pressione di ritorno, max	15 bar
Potenza in ingresso	18 kW
Gamma di miniescavatori	4.0 - 7.5 t
Gamma di skid steer	3.0 - 5.2 t
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	115
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	119

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piramide



RAMMER RO7P



PERFORMANCE LINE

TECNOLOGIA
COLLAUDATA

VIBRAZIONE E
RUMORE RIDOTTI

ALLOGGIAMENTO
COMPLETAMENTE CHIUSO
E ROBUSTO

ECCELLENTE RAPPORTO
POTENZA/PESO

ACCUMULATORE A PISTONE
CON AZOTO

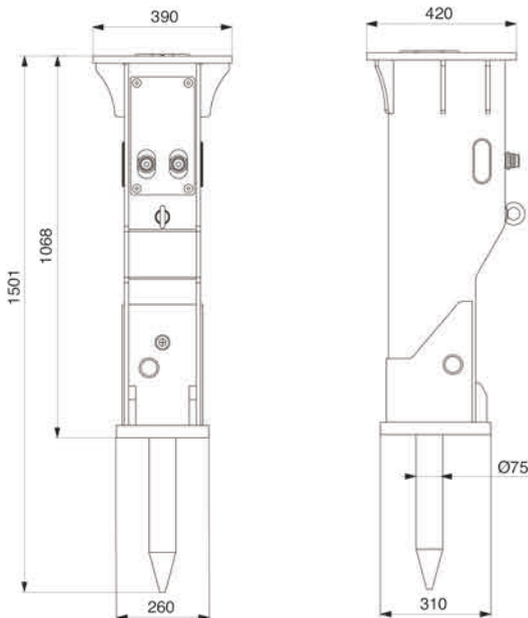
FACILE MANUTENZIONE

PRESTAZIONI IMBATTIBILI

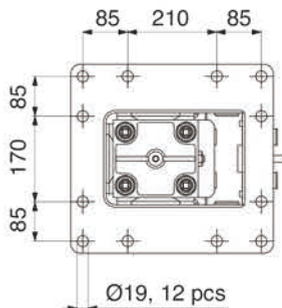
I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.



**Ram
mer**[®]



SCHEMA DI FORATURA RAMMER



SPECIFICHE

Peso minimo di lavoro	410 kg
Diametro dell'utensile	75 mm
Range flusso dell'olio	45 - 90 l/min
Frequenza di impatto	450 - 950 bpm
Pressione operativa	80 - 140 bar
Pressione di rilascio, min	200 bar
Pressione di rilascio, max	220 bar
Pressione di ritorno, max	15 bar
Potenza in ingresso	21 kW
Gamma di miniescavatori	5.0 - 9.0 t
Gamma di skid steer	3.5 - 6.0 t
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	117
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	121

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piramide

RAMMER ROTOP



PERFORMANCE LINE

TECNOLOGIA
COLLAUDATA

VIBRAZIONE E
RUMORE RIDOTTI

ALLOGGIAMENTO
COMPLETAMENTE CHIUSO
E ROBUSTO

ECCELLENTE RAPPORTO
POTENZA/PESO

ACCUMULATORE A PISTONE
CON AZOTO

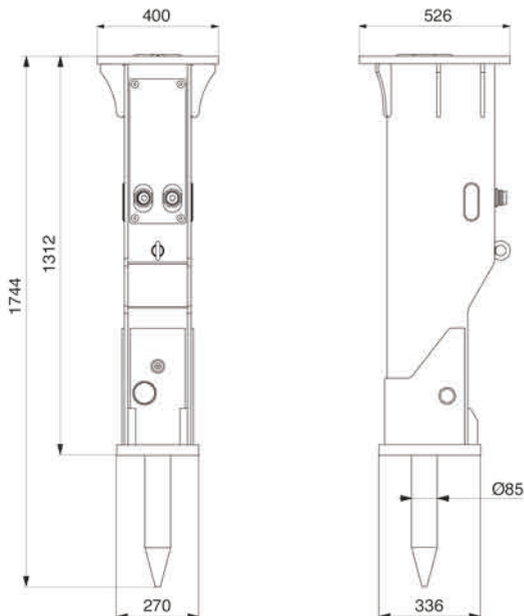
FACILE MANUTENZIONE

PRESTAZIONI IMBATTIBILI

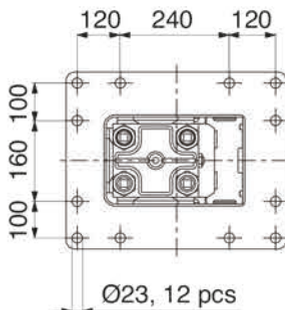
I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.



Rammer[®]



SCHEMA DI FORATURA RAMMER



SPECIFICHE

Peso minimo di lavoro	530 kg
Diametro dell'utensile	85 mm
Range flusso dell'olio	50 - 95 l/min
Frequenza di impatto	450 - 900 bpm
Pressione operativa	110 - 160 bar
Pressione di rilascio, min	200 bar
Pressione di rilascio, max	220 bar
Pressione di ritorno, max	15 bar
Potenza in ingresso	21 kW
Gamma di miniescavatori	5.0 - 9.0 t
Gamma di skid steer	3.5 - 6.0 t
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	119
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	123

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piramide

RAMMER R012P



PERFORMANCE LINE

TECNOLOGIA
COLLAUDATA

VIBRAZIONE E
RUMORE RIDOTTI

ALLOGGIAMENTO
COMPLETAMENTE CHIUSO
E ROBUSTO

ECCELLENTE RAPPORTO
POTENZA/PESO

ACCUMULATORE A PISTONE
CON AZOTO

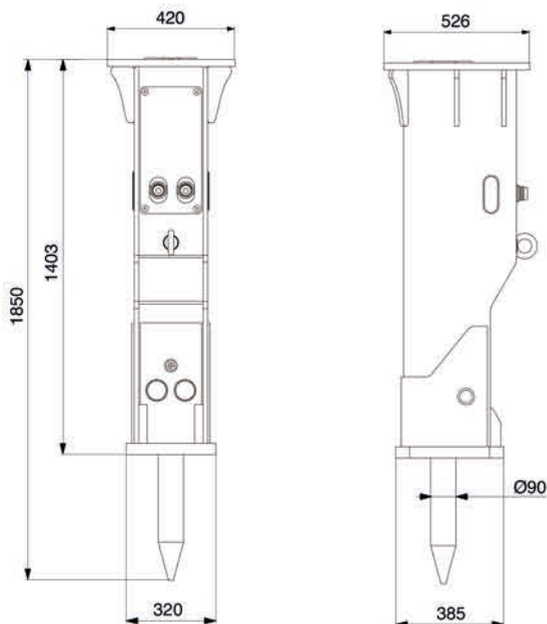
FACILE MANUTENZIONE

PRESTAZIONI IMBATTIBILI

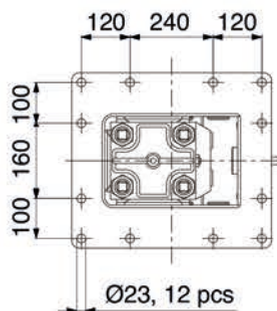
I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.



**Ram
mer®**



SCHEMA DI
FORATURA
RAMMER



SPECIFICHE

Peso minimo di lavoro	820 kg
Diametro dell'utensile	90 mm
Range flusso dell'olio	60 - 100 l/min
Frequenza di impatto	300 - 750 bpm
Pressione operativa	120 - 160 bar
Pressione di rilascio, min	200 bar
Pressione di rilascio, max	220 bar
Pressione di ritorno, max	15 bar
Potenza in ingresso	27 kW
Gamma di miniescavatori	9.0 - 14.0 t
Gamma di skid steer	N/A t
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	121
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	125

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piatto



Piramide

RAMMER R16P



TECNOLOGIA
COLLAUDATA



PRESTAZIONI IMBATTIBILI

I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.

PERFORMANCE LINE



SISTEMA DI MONITORAGGIO
REMOTO RD3
ORA DISPONIBILE
COME OPZIONE.

ACCUMULATORE A PISTONE
CON AZOTO

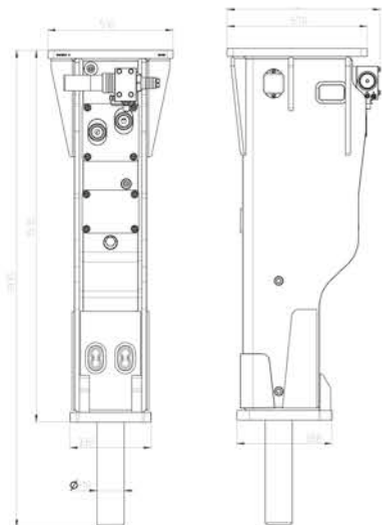
PROTEZIONE DA COLPI A VUOTO
(REGOLABILE SUL CAMPO ON/OFF)

ACCUMULATORE A MEMBRANA
PER SMORZAMENTO
DELLA PRESSIONE

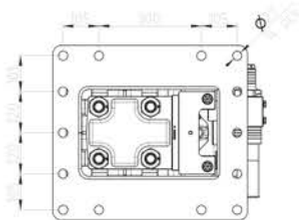
SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE
RAMLUBE II



Rammer[®]



SCHEMA DI FORATURA RAMMER



ACCESSORI



Ramlube II

Sistema di lubrificazione per un'usura ottimale e una protezione dagli impatti.



RD3

Fornisce informazioni dettagliate sulle ore di funzionamento, gli intervalli di manutenzione e la posizione GPS del tuo prodotto.

Peso minimo di lavoro	1120 kg
Diametro dell'utensile	110 mm
Range flusso dell'olio	90 - 120 l/min
Frequenza di impatto	280 - 860 bpm
Pressione operativa	160 - 180 bar
Pressione di rilascio, min	200 bar
Pressione di rilascio, max	220 bar
Pressione di ritorno, max	10 bar
Potenza in ingresso	36 kW
Gamma di miniescavatori	13-21 t
Gamma di skid steer	N/A
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	119
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	123

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piatto



Piramide



RAMMER R18P



TECNOLOGIA
COLLAUDATA



PRESTAZIONI IMBATTIBILI

I nuovi martelli della linea Rammer Performance sono la soluzione quotidiana per una vasta gamma di esigenze di demolizione. Progettati con caratteristiche e standard Rammer collaudati, questi martelli offrono più di un eccellente rapporto potenza/peso: garantiscono la qualità che solo un vero martello Rammer può offrire.

PERFORMANCE LINE



SISTEMA DI MONITORAGGIO
REMOTO RD3
ORA DISPONIBILE
COME OPZIONE.

VIBRAZIONE E
RUMORE RIDOTTI

PROTEZIONE DA COLPI A VUOTO
(REGOLABILE SUL CAMPO ON/OFF)

SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE
RAMLUBE II

ECCELLENTE RAPPORTO
POTENZA/PESO

ACCUMULATORE A PISTONE
CON AZOTO

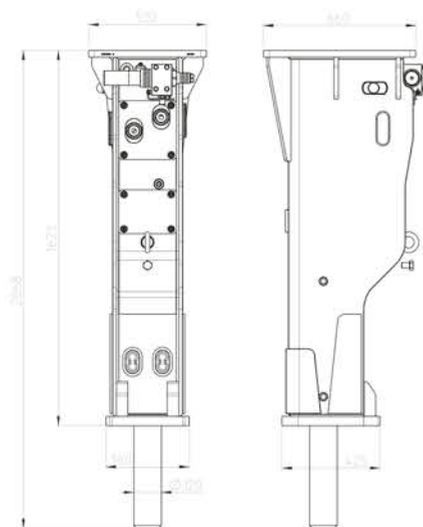
ACCUMULATORE A MEMBRANA
PER SMORZAMENTO
DELLA PRESSIONE

SISTEMA DI CAMBIO RAPIDO
DEGLI UTENSILI

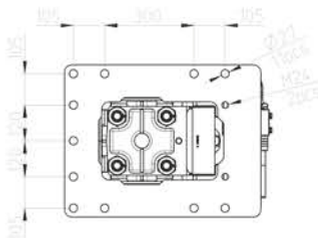
FACILE MANUTENZIONE



Rammer[®]



SCHEMA DI FORATURA RAMMER



ACCESSORI



Ramlube II

Sistema di lubrificazione per un'usura ottimale e una protezione dagli impatti.



RD3

Fornisce informazioni dettagliate sulle ore di funzionamento, gli intervalli di manutenzione e la posizione GPS del tuo prodotto.

Peso minimo di lavoro	1240 kg
Diametro dell'utensile	120 mm
Range flusso dell'olio	100 - 140 l/min
Frequenza di impatto	280 - 760 bpm
Pressione operativa	160 - 180 bar
Pressione di rilascio, min	200 bar
Pressione di rilascio, max	220 bar
Pressione di ritorno, max	10 bar
Potenza in ingresso	42 kW
Peso del trasportatore, portata consentita	15-23 t
Livello di rumore misurato, potenza sonora, LWA, dB(A)	119
Livello di rumore garantito, potenza sonora, LWA, dB(A)	123

Le specifiche sono soggette a cambio senza notifica

UTENSILI



Cono



Scalpello



Piatto



Piramide

