

b
boilot
KBM

625-Limburg/Lahn Oderstraße 8
Telefon 06431-3821 und 22986
Telex 0484871



Der Kran Boilot

**Neues
bei
Boilot**
Seite 4



Solange gebaut wird sind Boilot-Krane dabei. Erst recht in harten (Winter-) Zeiten.

Gebaut wird immer . . .

Die Boilot-Krane bieten alle Voraussetzungen für einen lohnenden Einsatz – auch bei kürzestem Kranbedarf.

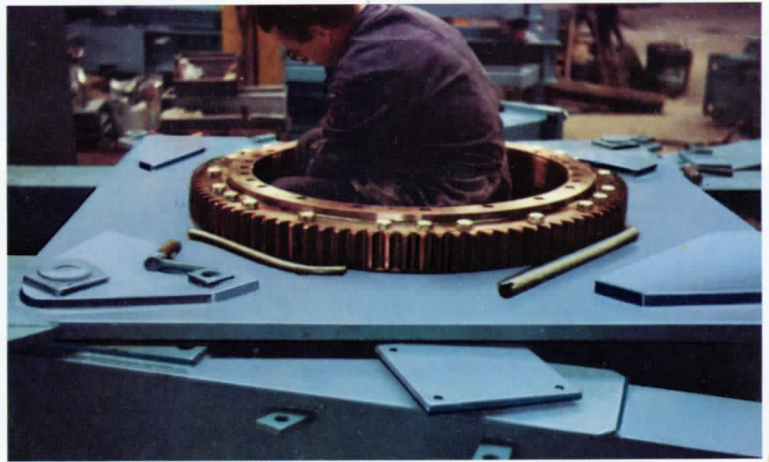
Sie sind mobil, mit Ballast zu verfahren. Sie sind schnell aufgestellt, durch das patentierte System der Gelenkstütze heben sie sich selbst auf Spindeln oder Schienen.

Sie richten sich selbst auf, in einer gleichmäßig ablaufenden Bewegung, ohne daß der Ausleger dabei den Boden berührt. Ohne daß Bolzen oder Zusatzschrauben anzubringen sind – ohne kalte Hände im Winter. Ferngesteuert über ein Distanzkabel durch ein Druckknopf- oder Hebelsteuergerät.

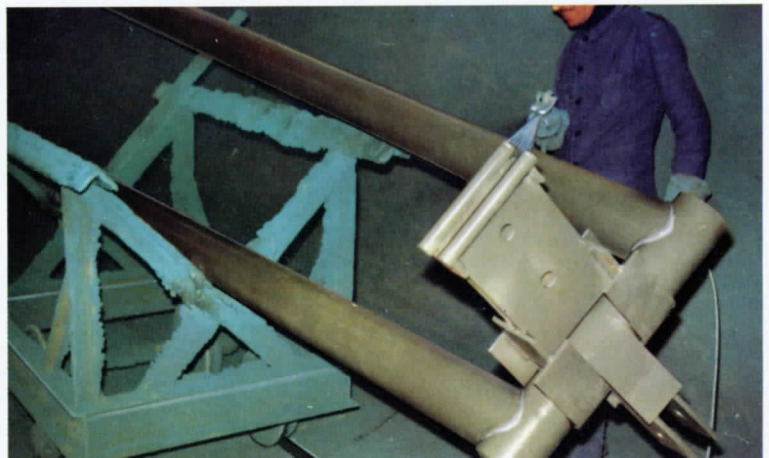
Schnell am Bau, variabel auf der Baustelle einzusetzen: stationär, mit Schienen- oder Kurvenfahrwerk oder auch selbstfahrend.

Boilot-Krane haben in wenigen Jahren einen erheblichen Marktanteil erreicht, durch ihre Leistungsfähigkeit und die Boilot-Eigenschaften, die jeden Einsatz lohnend machen.

*Überzeugen Sie sich jetzt.
Machen Sie den Versuch.*



Serienproduktion und Qualität: Der Mann der hier einen Drehkranz verschraubt weiß, was er tut, tut es gut und ist sich seiner Leistung bewußt.



Nach dem Verschweißen der Turm- und Auslegerteile werden sie unmittelbar mit einem 1. Deckanstrich versehen.

Boilot-Kran Miet-Service

Mieten Sie einen Boilot-Kran. Es kann billiger sein, als einen vorhandenen Kran aufzustellen. Wir ermöglichen Ihnen den Kosten-Vergleich. Mit diesem Coupon können Sie danach fragen.

Ja, übermitteln Sie uns unverbindlich ein BP-Kran-Mietangebot.
Ausladung _____ Tragkraft _____ Voraussichtliche Einsatzzeit _____

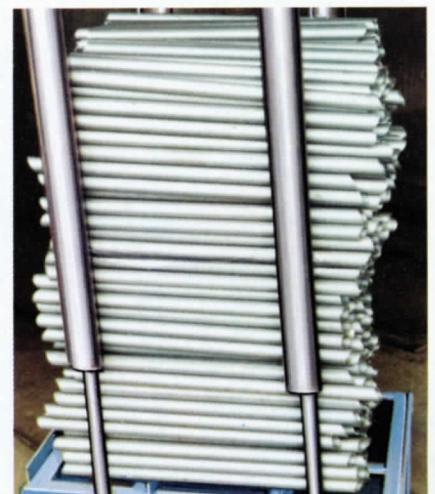
FIRMA

ABT./NAME

PLZ ORT

LKZ POSTF./STR.

Wir kennen keine Mindestmietzeit



Vor der Verarbeitung wird das Material durch ein Stahlstrahlgebläse gereinigt und vorbereitet.



BP 1000 -16 m
700 kg

700 kg/16 m
Hakenhöhe 17 m
Maximaltragkraft 1200 kg



BP 1000 -19 m
500 kg

500 kg/19 m
Hakenhöhe 17 m
Maximaltragkraft 1100 kg



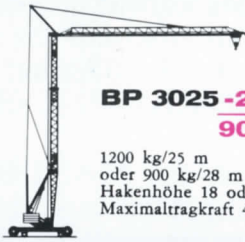
BP 1420 -20 m
650 kg

650 kg/20 m
Hakenhöhe 18 m
Maximaltragkraft 1300 kg



BP 2020 -23 m
650 kg

1000 kg/20 m · 650 kg/23 m
Hakenhöhe 17 oder 24 m
Maximaltragkraft 3000 kg



BP 3025 -28 m
900 kg

1200 kg/25 m
oder 900 kg/28 m
Hakenhöhe 18 oder 25 m
Maximaltragkraft 4000 kg



BP 4530 -33 m
1200 kg

1200 kg/33 m · 1500 kg/30 m
Hakenhöhe 23 oder 30 m
Maximaltragkraft 6000 kg



BP 7530 -35 m
1700 kg

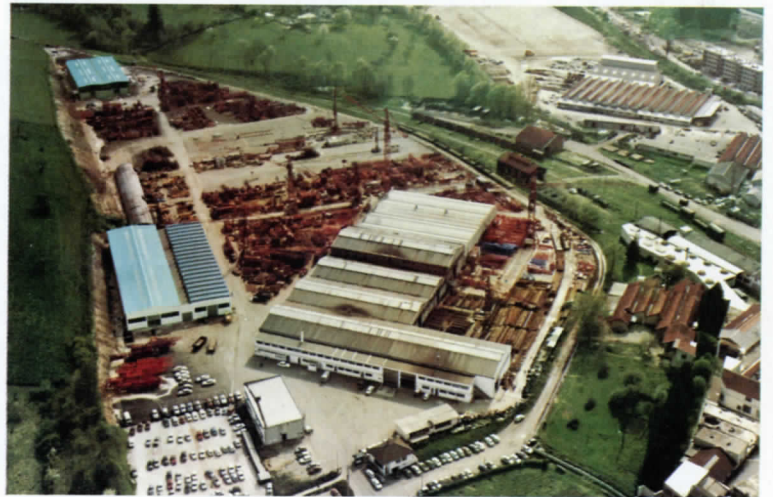
1700 kg/35 m · 2500 kg/30 m
Hakenhöhe 22 oder 30 m
Maximaltragkraft 8000 kg



Vor dem Versand wird jeder Boilot-Kran im Werk mit einem dritten Anstrich versehen.



Ein Teil der Werksanlage in Commentry. Insgesamt stehen der Produktion jetzt 50 000 qm Hallen zur Verfügung.



Die Werksanlagen in Belley (vergl. Die aktuelle Nachricht, Seite 4).

4530

Coupon für weitere Informationen

Ich bitte um Zusendung von Prospekten Programm Boilot

Ich bitte um den Besuch eines Beraters

FIRMA

ABT./NAME

PLZ

ORT

LKZ

POSTF./STR.



Boilot ist jetzt schon der zweitgrößte Hersteller von Schnellaufbaukranen in der Welt.

Die aktuelle Nachricht

In diesen Tagen wurde eine Entwicklung in der französischen Industrie, aus der sich beachtliche Perspektiven für den europäischen Baumaschinenmarkt ergeben, abgeschlossen.

Die Firma MANUBAT S.A., in deren Werken in Dijon und Commentry die auch in der BRD mit einem erheblichen Marktanteil eingesetzten Boilot-Krane hergestellt werden und die Firma PINGON S.A. mit dem Werk in Belley haben sich unter der Geschäftsführung von MANUBAT zusammengeschlossen.

Dadurch rückt das Kranprogramm Boilot-Pingon nach Umsatz, Beschäftigtenzahl und Produktionskapazitäten an den zweiten Platz in Europa, in der Welt überhaupt.

Bei einer Gesamtproduktion von 2910 Kranen und etwa 850 weiteren aus Lizenzfertigungen wurde 1973 ein Gesamtumsatz von 270 Mill. Frs erreicht. Die Betriebsflächen umfassen z.Zt. 26 ha mit rund 50 000 qm Hallenflächen.

Das Kran-Programm Boilot bietet die geschlossene Typenreihe der sich selbst aufrichtenden Schnellbaukrane mit 7-100 m/t. Das Programm Pingon besteht aus 6 obendrehenden Kran-Gruppen. Parallel dazu baut Pingon 3 untendrehende Schnellaufstell-Krane von 65, 80 und 100 m/t. Ein weiterer, neu entwickelter Kran-Typ von 36 m/t ist mit einem Teleskopausleger ausgerüstet. Im Programm Pingon werden seit 1952 eigene Patente für den Kranbau verwertet.

Die von Pingon entwickelten Bagger (mit 80-120 PS) haben sich innerhalb von fünf Jahren einen der ersten Plätze unter den französischen Konstruktionen erobert. Sie verbinden die Schnelligkeit der Bewegung auf Rädern mit der Standfestigkeit eines Kettenfahrwerkes bei der Arbeit.

Bei MANUBAT gehört in diesen Einsatzbereich das Dumper-Programm, das vorwiegend in Commentry hergestellt wird. Die Entwicklung beider Firmen verlief in den letzten Jahren annähernd gleich. MANUBAT S.A. schaffte in 10 Jahren vom Start bei 0 einen Zuwachs auf 130 Mill. Frs Gesamtumsatz, PINGON S.A. allein in 1973 gegenüber 1972 eine Zunahme um 30% auf 140 Mill. Frs. Für 1974 nehmen beide Firmen gemeinsam einen Zielumsatz von 300 Mill. Frs = ca. 200 Mill. DM an. An der Spitze von MANUBAT steht Henri Mulsant als Präsident des Verwaltungsrates. Er hat bei dem Zusammenschluß die Position des stellvertretenden Präsidenten des Verwaltungsrates der PINGON S.A. übernommen.

Während in Frankreich bei MANUBAT noch etwa 20% des Umsatzes aus einem ergänzenden Programm importierter Baumaschinen kommen, arbeitet die deutsche Firma KBM Kran- und Baumaschinen GmbH, Limburg, ausschließlich mit dem Baumaschinen-Fachhandel für den Vertrieb der Boilot-Krane.

Das Programm Boilot-PINGON wird jetzt auf den deutschen Markt abgestimmt und 1974 mit allen seinen Möglichkeiten eingeführt.

BP 4530 Bei 33 m Ausladung hebt dieser Boilot-Kran 1200 kg. Die Maximaltragkraft ist 6 t, die Hakenhöhe 30 m.

Die Typenreihe der Boilot-Krane wurde jetzt um den BP 4530 erweitert. Sie bietet bei allen Kranen die gleichen Boilot-Eigenschaften, die gleichen Vorteile.