

KRAFTSTATIONEN	929/92200	929/20000	929/16400	929/40043	929/40044	929/32000	929/32100	929/32400	929/32500	929/96800
Maschinenmodell	MIKRO	COMPACT	BEAVER	BEAVER	BEAVER (Elektrostarter)	TROJAN (20L)	TROJAN (Elektrostarter)	TROJAN (30L)	TROJAN (Elektrostarter)	MULTIFLOW
Motor	Honda GX 160	Honda GX 160	Honda GX 240	Lombardini 15LD		Honda GX 340		Honda GX 390		Briggs & Stratton Vanguard
Kraftstoff	Benzin	Benzin	Benzin	Diesel		Benzin		Benzin		Benzin
Leistung PS	5,5	5,5	8	6,8		11		13		18
EHTMA-Kategorie	C	C	C	C		C		D		C - D - E
Hydraulikförderstrom l/min	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20		0 - 20		0 - 30		0 - 20, 30, 40
Max. Druck bar	87	87	138	138		138		138		138
Gewicht kg	33	40	60	83	92	85	94	87	96	93
Höhe x Breite x Länge mm	480 x 435 x 630	505 x 495 x 630	610 x 530 x 720	655 x 640 x 780		735 x 590 x 810	735 x 590 x 880	735 x 590 x 810	735 x 590 x 880	735 x 590 x 810
Höhe x Breite x Länge in	19 x 17 x 25	20 x 19 x 25	24 x 21 x 28	26 x 25 x 30		29 x 23 x 32	29 x 23 x 35	29 x 23 x 32	29 x 23 x 35	29 x 23 x 32
Hydrauliktank Liter	3,3	5	5	5		7		7		7
Kraftstofftank Liter	3,6	3,6	6	4,3		6,8		6,8		8,5
Ölkühlerschutz	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vollhydraulikfiltration	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ausgeglichenes Kühlsystem	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Einfacher Wartungszugang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hochklappbarer Tragriff für einfache Handhabung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Motordrehzahlregelung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Standard
Optionaler Strömungsregler	✓	✓								
Starker Stahlrohrrahmen	✓	✓	✓	✓	✓					
Verstärkter Stahlrahmen							✓	✓	✓	✓
Pulverbeschichteter Rahmen	✓	✓	✓	✓	✓					
Transistorzündung	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Ölwarnung mit Motorschaltung	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓
Geländeräder						✓	✓	✓	✓	✓
Verstärkte Frontlaufrolle mit Bremse						✓	✓	✓	✓	✓
Hauptschlauch	Permanent gekoppelter, 5m langer leichter Doppelschlauch mit 13mm Durchmesser und flachdichtenden, leckfreien Kupplungen	Permanent gekoppelter, 5m langer leichter Doppelschlauch mit 13mm Durchmesser und flachdichtenden, leckfreien Kupplungen	Abnehmbare, 7m langer verstärkter Doppelschlauch mit 13mm Durchmesser und flachdichtenden, leckfreien Kupplungen							
Werkzeugeignung	siehe Tabelle letzte Seite	siehe Tabelle letzte Seite	Alle Werkzeuge der Kategorie C				Alle Werkzeuge der Kategorie C & D			Alle Werkzeuge der Kategorie C, D & E

JCB KRAFTSTATIONEN | SPEZIELL FÜR IHRE ANFORDERUNGEN AUSGELEGT

www.basylwinkler.de



Die besten Kraftstationen

Es setzt sich zunehmend die Überzeugung durch, dass hydraulische Kraftstationen in wirtschaftlicher Hinsicht sinnvoller sind als die damit in Konkurrenz stehenden Druckluft- oder elektrischen Aggregate. Die Verbindung von Leistung und kompakter, anwenderfreundlicher Konstruktion sorgen dafür, dass der Gesamtwirkungsgrad wirklich konkurrenzlos ist.

JCB ist auch hier wegweisend. Wir bieten eine umfangreiche Palette an Kraftstationen, Aufbruchhämmer und Werkzeugen an, die Maßstäbe setzen, an denen sich die anderen messen lassen müssen.

Die Modelle Micro, Compact, Beaver und Trojan stehen allesamt anerkanntermaßen für hohe Leistung, Produktivität und Vielseitigkeit. Ihr wahrscheinlich wichtigstes Attribut ist aber ihre kompakte Konstruktion und ihre Mobilität, dank derer diese Kraftstationen problemlos gelagert, transportiert und an den Einsatzort geschafft werden können. Dieses Modellangebot wird jetzt ergänzt durch den neuen JCB Multiflow, der sich durch alle oben genannten Vorzüge auszeichnet und zudem mit einem hydraulischen Ölförderstrom von max. 20, 30 oder 40 Litern pro Minute arbeiten kann.

Durch ihren weitaus größeren Wirkungsgrad sind die hydraulischen Kraftstationen von JCB in der Lage, eine gleiche Werkzeugleistung bei deutlich kleinerem Motor

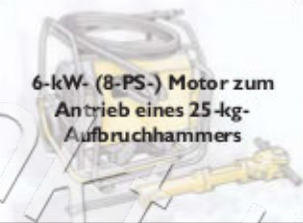
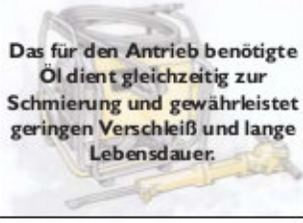
als bei einem herkömmlichen Luftkompressor zu erbringen. Daraus folgt natürlich, dass sie wesentlich mobiler sind und einen deutlich günstigeren Kraftstoffverbrauch aufweisen.



Außerdem werden diese Geräte mit einer enormen Arbeitslast fertig, ohne dass sie überhitzen.

Höherer Wirkungsgrad Geringere Kosten

Vergleichen Sie die hydraulischen JCB Kraftstationen mit den konkurrierenden elektrischen oder herkömmlichen Druckluftaggregaten

	JCB	ELEKTRISCH	DRUCKLUFT
LEISTUNG/KOSTEN Beste Leistung in dieser Größenklasse, unabhängig vom Material - und das zur Hälfte der Kosten eines herkömmlichen Luftkompressors.	 <p>Leistung = 100 % Geringe Kosten</p>	 <p>Leistung = 50 % Geringe Kosten</p>	 <p>Leistung = 100 % Hohe Kosten</p>
WIRKUNGSGRAD Gleiche Werkzeugleistung mit einer 6-kW- (8-PS-) Kraftstation von JCB wie mit einem 30-kW- (40-PS-) Luftkompressor. Einfach, effizient und äußerst rentabel.	 <p>6-kW- (8-PS-) Motor zum Antrieb eines 25-kg-Aufbruchhammers</p>	 <p>Elektrischer Netzanschluss erforderlich</p>	 <p>30 kW (40 PS) zum Antrieb eines 25-kg-Aufbruchhammers</p>
MOBILITÄT JCB Kraftstationen - kompakt und leicht für einfache Handhabung und problemlosen Transport. Sie können zu praktisch jedem Einsatzort geschafft werden.	 <p>Kein Problem</p>	 <p>Keine Elektrizität</p>	 <p>Eingeschränkter Zugang</p>
ZUVERLÄSSIGKEIT Einfache, bewährte Konstruktion und problemlose Wartung für außergewöhnlich hohe Zuverlässigkeit	 <p>Das für den Antrieb benötigte Öl dient gleichzeitig zur Schmierung und gewährleistet geringen Verschleiß und lange Lebensdauer.</p>	 <p>Zahlreiche bewegliche Teile, die bei sehr hohen Temperaturen schnell verschleifen.</p>	 <p>Großer Motor, der viele Ersatzteile benötigt</p>

Wechseln auch Sie zur modernen, kosteneffektiven Hydraulikantriebskraft mit den JCB Kraftstationen - JETZT!