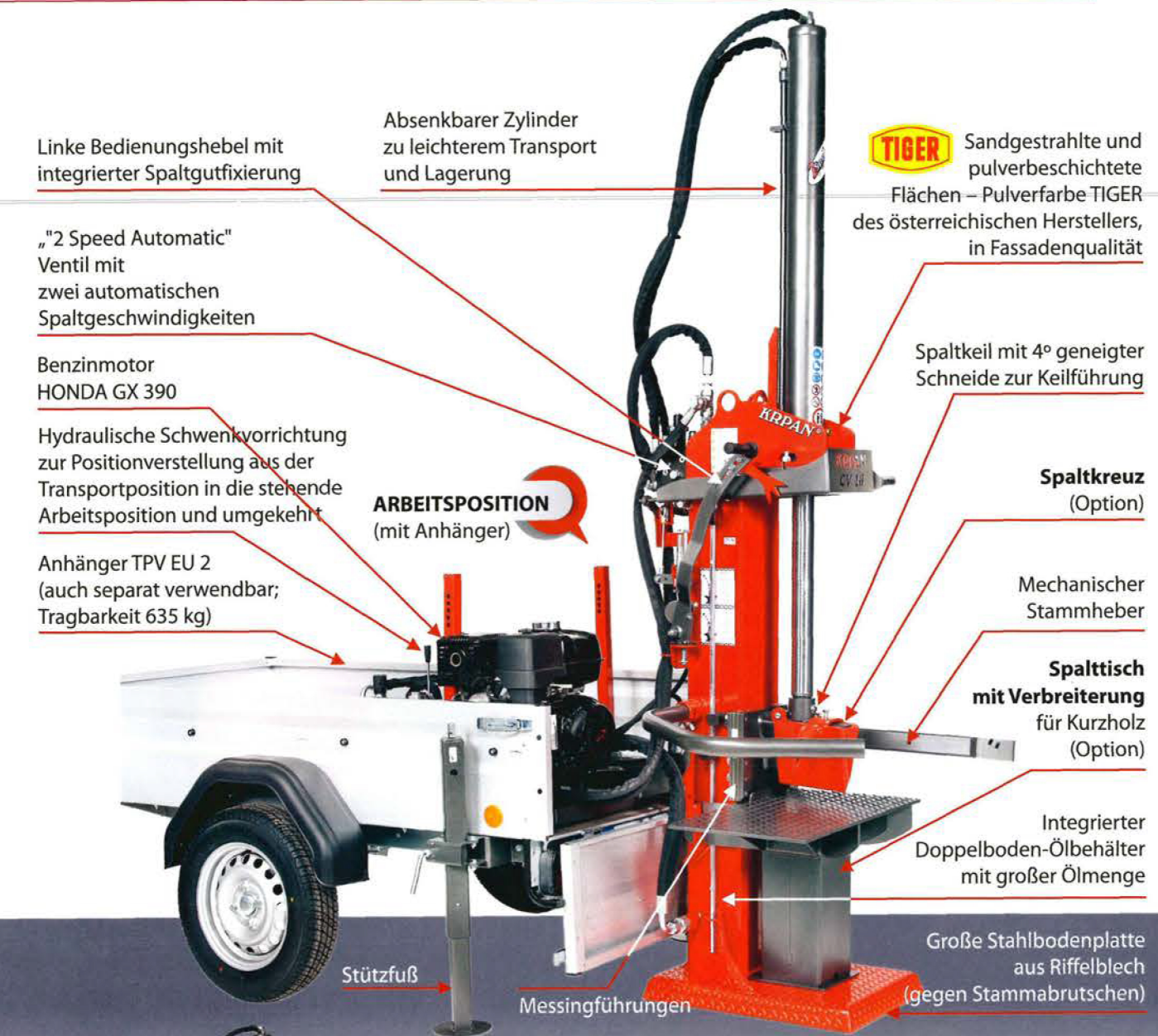


Holzspalter CV 18 mobile



TYP	CV 18 mobile
Antrieb	Benzinmotor 8.7 kW/11.8 PS
Spalkraft (t)	17
Zylinderhub (mm)	970
Spalthöhe (mm)	600/1100
Spaltgeschwindigkeit (V ₂ -V ₁)-R* (s/1 m)	(4.0-7.9) - 4.1
Hydraulisches Öl (l/Typ)	35 / ISO VG 46 HVLPD
Öldurchfluß (l/min)	47 (bei 3600 min ⁻¹)
Abmessungen BxLxHx(H _T)** (mm)	1500x3620x 2840x(1450)
Gewicht (kg)	605
Spaltkreuz	optional
Spalttisch	optional
Winde 1 t	/
Zusätzliche Hubvorrichtung	optional

*V₂-Vorlauf Stufe 2; V₁-Vorlauf Stufe 1;
R-Zylinderrücklauf
** H_T - Transporthöhe

Detaillierte Beschreibung der Holzspalter CV

Absenkbarer Zylinder zu leichterem Transport und Lagerung

1 t **Seilwinde** mit 15 m Ø 6 mm Seil
(Option: mechanisch oder hydraulisch mit Funkfernsteuerung)

Sandgestrahlte und pulverbeschichtete Flächen – Pulverfarbe **TIGER** des österreichischen Herstellers, in Fassadenqualität



Spaltkeil mit 4° geneigter Schneide zur Keilführung

Spaltkreuz
(Option)

Zusätzliche Hubvorrichtung
für kurz Holz
(Option)

Mechanischer Stammheber

Spalttisch mit Verbreiterung
für Kurzholz
(Option)

Holzzange
(Option)

Verladeöse

Ölfilter
an Rücklaufleitung

"2 Speed Automatic"
Ventil mit
zwei automatischen
Spaltgeschwindigkeiten

Ölmenge
Sichtglass

Gelenkwel-
enhalterung

Motorsägen-
halterung

Wartungslose
und geräuscharme
Graugusspumpe
(serienmäßig)

Sappie und Axt
- Halterung

Integrierter
Doppelboden-Ölbehälter
mit großer Ölmenge

Große Stahlbodenplatte
aus Riffelblech
(gegen Stammabrutschen)



Hydraulische Winde (Option) mit Geschwindigkeitsregler und Funkfernsteuerung



Fahrwerk mit Zughebel serienmäßig bei Modellen E und EK



Linke Bedienungshebel mit integrierter Spaltgutfixierung und Spaltkreuz



Zusätzliche Hubvorrichtung für Kurzholz

Holzspalter C multi / CV

Erlaubt 5 verschiedenen Positionen
(Neigung vom Holzspalten)



KR PAN C multi 11



KR PAN CV 14

TYP	C multi 11 K	C multi 11 E 230V	C multi 11 E 400 V	C multi 11 EK 230 V	C multi 11 EK 400 V	CV 14 K	CV 14 E 400 V	CV 14 EK 400 V
Antrieb und Beschreibung	Kardan-antrieb	EM 3 kW / 4.1 PS	EM 3 kW / 4.1 PS	EM 3 kW + Kardan-antrieb	EM 3 kW + Kardan-antrieb	Kardan-antrieb	EM 5.5 kW / 7.5 PS	EM 5.5 kW / 7.5 PS + Kardanantrieb
Spaltkraft (t)	11	11	11	11	11	13	13	13
Zylinderhub (mm)	580	580	580	580	580	970	970	970
Spalthöhe (mm)	600	600	600	600	600	600/1100	600/1100	600/1100
Spaltgeschwindigkeit (V ₂ -V ₁)-R* (s/1000 mm)	(3.6-6.2) -3.6 s/630 mm	(4.4-7.9) - 4.4 s/630 mm	(4.4-7.9) - 4.4 s/630 mm	(4.4-7.9) - 4.4 (3.6-6.2)-3.6 s/630 mm	(4.4-7.9) - 4.4 (3.6-6.2)-3.6 s/630 mm	(3.3-5.9)-2.6	(4.9-8.7)-3.9	(4.9-8.7)-3.9 (3.3-5.9)-2.6
Max. Umdrehungen an der Welle (l/min)	20 (540 min ⁻¹)	16 (2800 min ⁻¹)	16 (2800 min ⁻¹)	16 (2800 min ⁻¹) 20 (540 min ⁻¹)	16 (2800 min ⁻¹) 20 (540 min ⁻¹)	52 (540 min ⁻¹)	27 (1400 min ⁻¹)	27 (1400 min ⁻¹) 52 (540 min ⁻¹)
Ölbehälter Inhalt (l)	25	25	25	25	25	30	30	30
Erforderliche Traktorleistung (kW/PS)	15/20	x	x	15/20	15/20	21/29	x	21/29
Abmessungen BxLxHx(H _T)** (mm)	550x900x1500 x(1120)	550x900x1500 x(1120)	550x900x1500 x(1120)	550x900x1500 x(1120)	550x900x1500 x(1120)	805x1160x2840x(1850)	805x1160x2840x(1850)	805x1160x2840x(1850)
Gewicht (kg)	202	202	203	230	230	370	364	406
Spaltkreuz	/	/	/	/	/	optional	optional	optional
Spalttisch	/	/	/	/	/	optional	optional	optional
Graugusspumpe	/	/	/	/	/	serienmäßig	/	serienmäßig
Winde 1 t	/	/	/	/	/	optional	/	optional
Hubvorrichtung	/	/	/	/	/	optional	optional	optional

*V₂ - Vorlauf Stufe 2; V₁ - Vorlauf Stufe 1; R - Rücklauf

**H_T - Transporthöhe; Transporthöhe für Holzspalter mit der 1 t Winde beträgt 2100 mm

3 Jahre
Garantie

KRPAN[®]

verlässlich stärker



KRPAN CV 18

KRPAN CV 22

KRPAN CV 26

CV 18 K	CV 18 E 400 V	CV 18 EK 400 V	CV 22 K	CV 22 E 400 V	CV 22 EK 400 V	CV 26 K	CV 26 E 400 V	CV 26 EK 400 V
Kardan- antrieb	EM 5.5 kW / 7.5 PS	EM 5.5 kW / 7.5 PS + Kardan- antrieb	Kardan- antrieb	EM 7.5 kW / 10 PS	EM 7.5 kW / 10 PS + Kardan- antrieb	Kardan- antrieb	EM 7.5 kW / 10 PS	EM 7.5 kW / 10 PS + Kardan- antrieb
17	17	17	21	21	21	25	25	25
970	970	970	970	970	970	970	970	970
600/1100	600/1100	600/1100	600/1100	600/1100	600/1100	600/1100	600/1100	600/1100
(3.1-6.3)-3.2	(4.9-9.8)-5.0	(4.9-9.8)-5.0 (3.1-6.3)-3.2	(3.6-7.2)-3.6	(5.6-11.1)-5.6	(5.6-11.1)-5.6 (3.6-7.2)-3.6	(4.1-7.8)-3.7	(6.5-12.4)-5.9	(6.5-12.4)-5.9 (4.1-7.8)-3.7
64 (540 min ⁻¹)	27 (1400 min ⁻¹)	27 (1400 min ⁻¹) 64 (540 min ⁻¹)	73 (540 min ⁻¹)	30 (1400 min ⁻¹)	30 (1400 min ⁻¹) 73 (540 min ⁻¹)	81 (540 min ⁻¹)	30 (1400 min ⁻¹)	30 (1400 min ⁻¹) 81 (540 min ⁻¹)
35	35	35	40	40	40	45	45	45
25/34	x	25/34	27/37	x	27/37	30/41	x	30/41
805x1160x 2840x(1850) 390	805x1160x 2840x(1850) 381	805x1160x 2840x(1850) 426	805x1260x 2850x(1850) 445	805x1260x 2850x(1850) 443	805x1260x 2850x(1850) 498	805x1260x 2850x(1850) 470	805x1260x 2850x(1850) 465	805x1260x 2850x(1850) 523
optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
serienmäßig	/	serienmäßig	serienmäßig	/	serienmäßig	serienmäßig	/	serienmäßig
optional	/	optional	optional	/	optional	optional	/	optional
optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional

*V₂- Vorlauf Stufe 2; V₁- Vorlauf Stufe 1; R- Rücklauf

**H_t - Transporthöhe; Transporthöhe für Holzspalter mit der 1 t Winde beträgt 2100 mm