

## Timber Queen "S 5" *vodorovná pásová pila s úzkým pilovým listem*

Standardní stroj se skládá z následujících komponentů:

**Kmenová pila** s pásovými kotouči průměru 475 mm pro pilové listy max. 32 mm, upevnění hlavního pohonu, brzda pásového kotouče, hydraulické nastavení hloubky, hydraulický posuv kmenové pily pomocí dvouřetězového systému, hydraulické napínání listu a hydraulický ochranný kryt/vedení pilového listu, s certifikací CE

**Rám** s kolejničkami kmenové pily a 4 upínacími stanicemi pro délku řezu 4,5 m a průměr kmene max. 1,0 m vybavený těmito komponenty:

- 2 nakládací rampy kmenů s navijáky
- 2 hydraulicky ovládané čelisti pro kmen (nastavitelná výška)
- 1 hydraulicky ovládaný obraceč (dvouchodý účinek)
- 2 hranicí tyče

TQS5E Hlavní pohon **elektromotorem** 7,5 kW, 380 V/50 Hz

TQS5B Hlavní pohon **zážehovým motorem Honda**, 1-válcový, 9,5 kW

zzus **Volitelná výbava:**

Ceny nezahrnují instalaci kromě případu, když se výrobním závodě provádí vybavení stroje před dodávkou.

TQ01.1 **Přívěs s povolenou rychlostí 25 km/h**, jednonápravový s tažnou tyčí, bez brzdového systému, bez osvětlení, včetně ručních šroubových zvedáků

TQ01.2 **Přívěs s povolenou rychlostí 80 km/h**, jednonápravový s tažnou tyčí a brzdovým systémem, bez osvětlení, včetně ručních šroubových zvedáků

TQ02 **Osvětlovací zařízení pro přívěs s povolenou rychlostí 25 km/h** (demontovatelné)

TÜV **Příprava pro certifikaci CE pro tažená vozidla** (mobilní stroje)

TQ04 **Nedělený rám pro řeznou délku 6,10 m**

TQ04.1 **Prodloužení délky 1,6 m** (našroubovatelné)

TQ04.2 **Prodloužení délky 3,0 m** (našroubovatelné)

TQS14 **Přídavná ručně ovládaná hranicí tyč**

TQ05 **Přídavná hydraulicky ovládaná čelist pro kmeny s nůžkovou pákou**

TQ05.1 **Přídavná hydraulicky ovládaná čelist pro kmeny bez nůžkové páky**

TQS05.2 **Nůžková páka** příplatek

TQS06.1 **2-válcový motor Honda 14,5 kW** příplatek

TQS06.3 **Elektromotor 11 kW, 380 V/50 Hz** příplatek

TQS07 **Elektrický spouštěč pro motor Honda 9,5 kW** příplatek

TQS08 **Hydraulicky ovládaný 2-ramenný nakladač kmenů**

TQ08.1 **Třetí nakládací rameno kmenů** (pouze s neděleným rámem 6,10 m)

TQSgb Sada odpružených pilových listů (sada 10 ks)

TQ09 **Ostřicí stroj DINO** s ručním posuvem **seřizovacího zařízení**

TQ10 **Automatický ostřicí stroj se seřizovacím zařízením TL152**

TQS03E **Sada pro hydraulické ovládání (pro elektrický pohon)**, včetně 2 hydr. Ovládaných hranicích tyčí, 1 hydraulický obraceč polen, hydraulické ventily pro pohyb kmenové pily nahoru/dolů a čelisti pro kmeny, ale ne pro posuv kmenové pily, včetně hydraulického agregátu a nádrže

TQS03B **Sada pro hydraulické ovládání (pro 2-válcový spalovací motor)**, včetně 2 hydr. Ovládaných hranicích tyčí, 1 hydraulický obraceč kmenů, hydraulické ventily také pro posuv kmenové pily nahoru/dolů a čelisti pro kmeny, ale ne pro posuv kmenové pily, včetně hydraulického agregátu a nádrže

TQS11 **Kruhová stupnice pro nastavení hloubky**

Přepravní výška: 2200 mm

Velikost kontejneru:

20 stop

Přepravní šířka: 2 100 mm

Přepravní délka:

6 000 mm

Míry pro standardní stroj částečně rozebraný

## Timber Queen HD6 *horizontální pásová pila s úzkým pilovým listem*

Plně hydraulicky ovládaný standardní stroj se skládá z následujících komponentů:

**Kmenová pila** s pásovými kotouči průměru 580 mm pro pilové listy max. 38 mm, upevnění hlavního pohonu, hydraulické nastavení hloubky, ruční napínání listu, hydraulicky seřiditelný ochranný kryt pilového listu, hydraulicky ovládaný posuv kmenové pily, výška řezání 60 cm pro kmeny průměru max. 80 cm, s certifikací CE

**Rám** s kolejničkami kmenové pily a 4 upínacími stanicemi pro délku řezu 4,5 m a průměr kmene max. 1,0 m vybavený těmito komponenty:

- 1 hydraulicky ovládaný 2-ramenný nakladač kmenů
- 2 hydraulicky ovládané čelisti pro kmen (nastavitelná výška, samočinné vystředění)
- 1 hydraulicky ovládaný obraceč (dvouchodý účinek)
- 2 hydraulicky ovládané hranicí tyče
- 1 hydraulicky ovládaný kuželový válec seřizovacího zařízení

TQHD6E Hlavní pohon **elektromotorem** 11 kW, 380 V/50 Hz

TQHD6D Hlavní pohon **vznětovým motorem Lombardini** (FOCS), 4 válce, 22 kW

zzus **Volitelná výbava:**

Ceny nezahrnují instalaci kromě případu, když se výrobním závodě provádí vybavení stroje před dodávkou.

TQ01.1 **Přívěs s povolenou rychlostí 25 km/h**, jednonápravový s tažnou tyčí, bez brzdového systému, bez osvětlení, včetně ručních šroubových zvedáků

TQ01.2 **Přívěs s povolenou rychlostí 80 km/h**, jednonápravový s tažnou tyčí a brzdovým systémem, bez osvětlení, včetně ručních šroubových zvedáků (až do max. 1750 kg)

TQ01.3 **Tandemový přívěs s max. povolenou rychlostí 80 km/h**, odlišný od výše uvedeného provedení, pro stroje s rozšířenou volitelnou výbavou (až do max. 2 400 kg)

TQ02 **Osvětlovací zařízení pro přívěs s povolenou rychlostí 25 km/h** (demontovatelné)

TÜV **Příprava pro certifikaci CE pro tažená vozidla** (mobilní stroje)

TQ04 **Nedělený rám pro řeznou délku 6,10 m**

TQ04.1 **Prodloužení délky 1,6 m** (našroubovatelné)

TQ04.2 **Prodloužení délky 3,0 m** (našroubovatelné)

TQ05 **Přídavná hydraulicky ovládaná čelist pro kmeny** s nůžkovou pákou

TQHD06 **Přídavné hydraulicky ovládané seřizovací zařízení zeslabení**

MP17 **Hnací jednotka** pro válec seřizovacího zařízení zeslabení

TQHD07.1 **Elektromotor 15 kW** (380 V/50 Hz) příplatek

TQ08 **Přídavná hydraulický hranicí válec**

TQ08.1 **Třetí nakládací rameno kmenů** (pouze s neděleným rámem 6,10 m)

TQ08.2 **Hydraulicky ovládaná hranicí tyč** (rychloupínací systém) příplatek

TQHD6Sgb **Sada odpružených pilových listů** (sada 10 ks)

TQ09 **Ostřicí stroj DINO** s ručním posuvem **seřizovacího zařízení**

TQ10 **Automatický ostřicí stroj se seřizovacím zařízením TL152**

TQHD13.1 **Hydraulicky ovládané rameno vyjímání prken**

Vícepalcový systém s přebírací rampou na straně ovládacích panelů

Přepravní výška: 2 200 mm

Přepravní délka: 6 000 mm

Přepravní šířka: 2 100 mm

Velikost kontejneru: 20 stop

Míry pro standardní stroj částečně rozebraný

## Timber Queen HD7 *plně hydraulický stroj*

**Kmenová pila** s pásovými kotouči průměru 700 mm pro dvoukrovové pilové listy max. 54 mm, upevnění hlavního pohonu, hydraulické nastavení hloubky, hydraulický posuv kmenové pily, hydraulické napínání pilového listu, brzda pásového kotouče a hydraulický ochranný kryt/vedení pilového listu, výška řezání 70 cm pro max. průměr kmene 90 cm, s certifikací CE

**Rám** s kolejničkami kmenové pily a 4 upínacími stanicemi pro délku řezu 4,5 m a průměr kmene max. 1,0 m vybavený těmito komponenty:

- 1 hydraulicky ovládaný 2-ramenný nakladač kmenů
- 2 hydraulicky ovládané čelisti pro kmen (nastavitelná výška, samočinné vystředění)
- 1 hydraulicky ovládaný obraceč (dvouchodý účinek)
- 2 hydraulicky ovládané hranicí tyče
- 1 hydraulicky ovládané seřizovací zařízení zeslabení

TQHD7E Hlavní pohon **elektromotorem** 11 kW, 380 V/50 Hz

TQHD7D Hlavní pohon **vznětovým motorem Lombardini (FOCS)**, 4 válce, 22 kW

### **Volitelná výbava:**

Ceny nezahrnují instalaci kromě případu, když se výrobní závodě provádí vybavení stroje před dodávkou.

TQ01.1 **Prívěs s povolenou rychlostí 25 km/h**, jednonápravový s tažnou tyčí, bez brzdového systému, bez osvětlení, včetně ručních šroubových zvedáků

TQHD02 **Prívěs s povolenou rychlostí 80 km/h**, s brzdovým systémem, tažná tyč bez osvětlení, včetně ručních šroubových zvedáků

TQ02 **Osvětlovací zařízení pro prívěs s povolenou rychlostí 25 km/h** (demontovatelné)

TÜV **Příprava pro certifikaci CE pro tažená vozidla** (mobilní stroje)

TQ04 Nedělený rám pro řeznou délku 6,10 m

TQ04.1 **Prodloužení délky 1,6 m** (našroubovatelné)

TQ04.2 **Prodloužení délky 3,0 m** (našroubovatelné)

TQ05 **Přídavná hydraulicky ovládaná čelist pro kmene** s nůžkovou pákou

TQHD06 **Přídavné hydraulicky ovládané seřizovací zařízení zeslabení**

MP17 **Hnací jednotka** pro válec seřizovacího zařízení zeslabení

TQHD07.2 **Přepíňovaný vznětový motor Lombardini**, 28 kW

příplatek pro vznětový motor

TQHD07.1 **Elektromotor 15 kW** (380 V/50 Hz)

TQHD07.3 **Elektromotor 18 kW** (380 V/50 Hz)

TQ08 **Přídavná hydraulický hranicí válec**

TQ08.1 **Třetí nakládací rameno kmenů** (pouze s neděleným rámem 6,10 m)

TQ08.2 **Hydraulicky ovládaná hranicí tyč** (rychloupínací systém) příplatek

TQHD7SgbS **Sada odpružených pilových listů "SUPERCUT"** (sada 10 ks)

ShrmTQE **Ostřící stroj PEZZOLATO** s ručním seřizovacím zařízením PSM54

TQHD11 **Odkorňovač (předřezávací kotouč)**

TQHD12 **Digitální indikátor nastavení hloubky** s pomalou rychlostí nastavování a nulovacím tlačítkem

S508 **Počítač pro nastavení hloubky "S508"** s jednotlivým, skupinovým a programovým nastavováním, 10 libovolně programovatelných paměťových tlačítek, možnost řízení automatického vytahovače prken, možnost ručního nastavování

TQHD13 **Hydraulicky ovládané rameno vyjímání prken** Vícepalcový systém s přebírací rampou na straně ovládacích panelů

Převravní výška: 2 500 mm

Velikost kontejneru:

20 stop

Převravní šířka: 2 370 mm

Převravní délka:

6 000 mm

Míry pro standardní stroje částečně rozebrané

## Timber Queen HD8 *plně hydraulický stroj*

**Kmenová pila** s pásovými kotouči průměru 800 mm pro dvoukrovové pilové listy max. 54 mm, upevnění hlavního pohonu, hydraulické nastavení hloubky, hydraulický posuv kmenové pily, hydraulické napínání pilového listu, brzda pásového kotouče a hydraulický ochranný kryt/vedení pilového listu, pro max. průměr kmene 90 cm, s certifikací CE

**Rám** s kolejničkami kmenové pily a 4 upínacími stanicemi pro délku řezu 4,5 m a průměr kmene max. 1,0 m vybavený těmito komponenty:

- 1 hydraulicky ovládaný 2-ramenný nakladač kmenů
- 2 hydraulicky ovládané čelisti pro kmen (nastavitelná výška, samočinné vystředění)
- 1 hydraulicky ovládaný obraceč (dvouchodý účinek)
- 2 hydraulicky ovládané hranicí tyče
- 1 hydraulicky ovládané seřizovací zařízení zeslabení

TQHD8E Hlavní pohon **elektromotorem** 18 kW, 380 V/50 Hz

TQHD8D Hlavní pohon **vznětovým motorem Lombardini**, 4 válce, 28 kW

### Volitelná výbava:

- TQ01.1 **Přívěs s povolenou rychlostí 25 km/h**, jednonápravový s tažnou tyčí, bez brzdového systému, bez osvětlení, včetně ručních šroubových zvedáků
- TQHD02 **Přívěs s povolenou rychlostí 80 km/h**, s brzdovým systémem, tažná tyč, bez osvětlení, včetně ručních šroubových zvedáků
- TQ02 **Osvětlovací zařízení pro přívěs s povolenou rychlostí 25 km/h** (demontovatelné)
- TÜV **Příprava pro certifikaci CE pro tažená vozidla** (mobilní stroje)
- TQ04 **Nedělený rám pro řeznou délku 6,10 m**
- TQ04.1 **Prodloužení délky 1,6 m** (našroubovatelné)
- TQ04.2 **Prodloužení délky 3,0 m** (našroubovatelné)
- TQ05 **Přídavná hydraulicky ovládaná čelist pro kmeny** s nůžkovou pákou
- TQHD06 **Přídavné hydraulicky ovládané seřizovací zařízení zeslabení**
- MP17 **Hnací jednotka** pro válec seřizovacího zařízení zeslabení
- TQ08 **Přídavná hydraulický hranicí válec**
- TQ08.1 **Třetí nakládací rameno kmenů** (pouze s neděleným rámem 6,10 m)
- TQ08.2 **Hydraulicky ovládaná hranicí tyč** (rychloupínací systém) příplatek
- TQHD8SgbS **Sada odpružených pilových listů "SUPERCUT"** (sada 10 ks)
- ShrmTQE **Ostřicí stroj PEZZOLATO** s ručním seřizovacím zařízením PSM54
- TQHD11 **Odkorňovač (předřezávací kotouč)**
- TQHD12 **Digitální indikátor nastavení hloubky** s pomalou rychlostí nastavování a nulovacím tlačítkem
- S508 **Počítač pro nastavení hloubky "S508"** s jednotlivým, skupinovým a programovým nastavováním, 10 libovolně programovatelných paměťových tlačítek, možnost řízení automatického vytahovače prken, možnost ručního nastavování
- TQHD13 **Hydraulicky ovládané rameno vyjímání prken** Vícepalcový systém s přebírací rampou na straně ovládacích panelů

Přepravní výška: 2 650 mm

Velikost kontejneru:

20 stop

Přepravní šířka: 2 470 mm

Přepravní délka:

6 000 mm

Míry pro standardní stroje částečně rozebrané