



PRO VŠECHNY
STROJE FREMCO
S HYDRAULICKÝM
POHONEM

HYDRAULICKÁ POHONNÁ JEDNOTKA

Efektivnější a levnější provoz a nižší pořizovací náklady v porovnání s pohonem zafukovacích strojů vzduchem.

Unikátní prstencový chladicí systém

Motor Honda GX200QX7 6.5 HP

4-taktní benzínový motor s výstrahou mazání

Kompaktní a spolehlivé zařízení

Proč hydraulický pohon?

Hydraulicky poháněné zafukovací stroje jsou výkonější, levnější a efektivnější v porovnání s pneumatickým pohonem zafukovaček.

Hlavní výhody:

- Bez ztráty výkonu v průběhu instalace.
- Výrazně nižší pořizovací i provozní náklady ve srovnání s pneumatickým pohonem stroje.
- Stablní výkon i v náročných podmínkách a při různých povětrnostních situacích (chlad, horko, mokro nebo sucho).
- Dopředný i zpětný směr instalace.

NEZAPOMEŇTE OBJEDNAT

Hydraulická řídicí a ovládací jednotka

Ovládací jednotka pohonu stroje. Plynulá regulace rychlosti instalace, možnost nastavení maximální rychlosti a tlačné síly, ovládání dopředného a zpětného směru instalace joystickem

Objednáací číslo: 103-10041



Prodlužovací hydraulické hadice

Lze objednat v provedení 5-15 m

SPECIFIKACE - POHON. JEDNOTKA

Objednáací číslo:.....	101-10102 & 101-10103
Zásobník hydraulické kapaliny:.....	min. 5l/max. 7l
Jmenovitý pracovní tlak:.....	100 bar
Nastavení přetlakového ventilu:.....	110 bar
Hladina akustického výkonu LWA.....	100 dB
Teplota oleje:.....	max. 70° C
Hmotnost bez olejové náplně:.....	58 kg
Délka:.....	647 mm
Šířka:.....	490 mm
Výška:.....	568 mm

SPECIFICATIONS - CONTROL VALVE

Objednáací kód:.....	103-10041
Dodávka hydraulické kapaliny.....	125 bar/17l min
Manometr:.....	160 bar
Délka hadice k zafukovacímu stroji:.....	1500 mm
Délka hadice k hydraulické jednotce:.....	1500 mm
Hmotnost.....	5 kg
Délka:.....	250 mm
Šířka:.....	250 mm
Výška:.....	310 mm