

HYDRAULICKÉ LISOVACÍ NÁŘADÍ

HT 131-C

Technické údaje

Lisovací tlak:	130 kN
Rozevření čelistí:	25 mm
Hmotnost:	5,5 kg
Délka:	473 mm
Šířka:	144 mm

Uložení a transport

Typ	Rozměry (mm)	Hmotnost	Poznámka
VAL P3 *	620×380×135	2,5 kg	Dodává se s nářadím.

* Vhodný pro uložení při transportu.

Umožňuje uložení až 14 sad lisovacích čelistí.



Plastový kufr VAL P3

Nový model robustního nářadí s vysokou tuhostí pracovní hlavy. Nářadí svojí konstrukcí umožňuje použití standardní čelistí pro řadu 130 kN. Dvourychlostní systém zaručuje rychlé přiblížení čelistí k lisovanému prvku a automatické přepnutí na pomalejší lisovací rychlost s vysokým tlakem. Natáčení pracovní hlavy o 180° umožňuje optimalizovat vaši pozici při práci. Hydraulický systém je vybaven bezpečnostním ventilem. V případě potřeby je možné provést pracovní pákou uvolnění tlaku kdykoliv v průběhu procesu lisování a vše zkontrolovat.

Použití

Ukončovací materiál	Max. průřez vodiče (mm ²)
NN oka a spojky	400
VN oka	400
VN spojky *	400
Izolované koncovky	240
„C“ spojky	185

* omezení dle síly kabelové izolace

RHC 131

Technické údaje

Lisovací tlak:	130 kN
Max. pracovní tlak:	700 barů
Rozevření čelistí:	25 mm
Hmotnost:	3,8 kg
Délka:	232 mm
Šířka:	124 mm



Uložení a transport

Typ	Rozměry (mm)	Hmotnost	Poznámka
VAL P26 *	445×290×115	1,2 kg	Na objednávku.

* Vhodný pro uložení při transportu.

Umožňuje uložení až 14 sad lisovacích čelistí.

Hydraulická lisovací hlava s možností připojení přes hydraulickou rychlospojku na všechny čerpadla a pumpy z výrobního programu fy: CEMBRE. Nová konstrukce s vylepšenými užitnými vlastnostmi.

Pracovní rozsah a použití jako HT 131-C.



RHM 132

Technické údaje

Lisovací tlak:	130 kN
Max. pracovní tlak:	700 barů
Hmotnost:	3,1 kg
Délka:	216 mm
Šířka:	80 mm



Uložení a transport

Typ	Rozměry (mm)	Hmotnost	Poznámka
VAL P26 *	445×290×115	1,2 kg	Na objednávku.

* Vhodný pro uložení při transportu.

Umožňuje uložení až 14 sad lisovacích čelistí.

Hydraulická lisovací hlava s možností připojení přes hydraulickou rychlospojku na všechny čerpadla a pumpy z výrobního programu fy: CEMBRE.

Zeštíhlená verze RHC 131 pro práci ve stísněných podmínkách.

Použití

Ukončovací materiál	Max. průřez vodiče (mm ²)
NN oka	400
VN oka	400
Izolované koncovky	240

